



Sicilgesso[®]
Gruppo MGI



**PRODOTTI E SISTEMI
PER L'EDILIZIA**

sicilgesso.it

Nel futuro di Sicilgesso c'è la svolta per la crescita. Il management ha infatti avviato azioni per lavorare sulle formulazioni e migliorare ulteriormente le efficienze semplificando la struttura attraverso la focalizzazione sui business core. Investire in noi stessi, dunque, per rispondere alle diverse esigenze del costruire, con un'offerta completa di prodotti e sistemi di qualità, durevoli e attenti alle problematiche ambientali.



Indice dei Contenuti

Un'avventura con una visione	6
Oltre 60 anni di Sicilgesso	8
Know-how tecnico	10
Colori stellari per la facciata	12
Inerti da cave di proprietà	18
Il gesso è sostenibile!	20
Il nostro impegno	28
Insieme per il territorio	30
HUB logistico Toscana	32
Al servizio dei Rivenditori	34
Costruire con Sicilgesso	36
COLLE E SOTTOFONDI	40
AUTOLIVELLANTI	60
PROTETTIVI	66
RASANTI CEMENTIZI	84
FINITURE, INTONACI E ALTRO BASE GESSO	98
ECOLOGIA E STORIA CON LA CALCE	122
TECNICI	138
CLASSICI CEMENTIZI	152
RINFORZO STRUTTURALE	176
PRIMER	196

Un'avventura con una visione

Fondata nel 1963, Sicilgesso da oltre 60 anni produce e commercializza soluzioni performanti per l'edilizia, esprimendo la propria vocazione all'innovazione e alla ricerca. Un'ampia varietà di materiali costruttivi per l'edilizia residenziale e industriale, costruzioni infrastrutturali, edifici storici, strutture scolastiche e molto altro. Con un unico obiettivo: rendere più sicuri, confortevoli e sempre più sostenibili gli spazi dell'abitare, e l'ambizione di fare la differenza nella vita delle persone, dell'ambiente e del territorio. Un passato da raccontare, ma soprattutto un futuro da costruire.

OLTRE 2.200
CLIENTI

Il Cliente, sempre al centro. Prossimità e personalizzazione, rivendite selezionate che condividono i valori di Sicilgesso e partecipano ad attività formative specifiche, creando una relazione duratura nel tempo.

465.000 MQ
AREA ESTRATTIVA

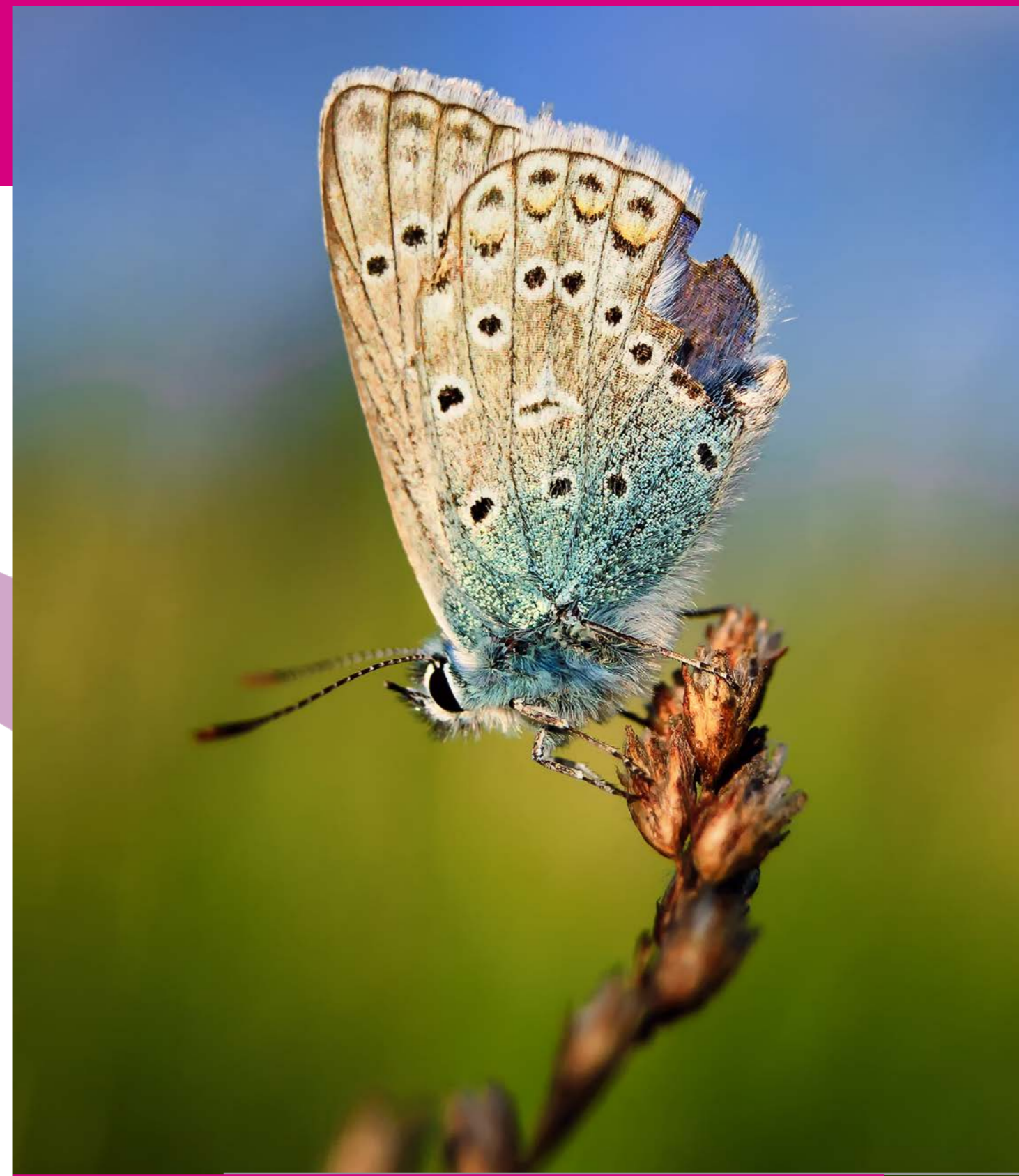
Cave di gesso - di proprietà dal 1963 - coltivate e gestite direttamente da Sicilgesso, dislocate nella provincia di Trapani a pochi chilometri dagli stabilimenti produttivi. Le attività estrattive sono gestite con attenzione alla riqualificazione ambientale e del riuso dell'area di cava a fine coltivazione.

65.000 MQ
AREA PRODUTTIVA

Gli spazi in cui la materia prima viene lavorata, trasformata e spedita, sono sviluppati ed implementati per migliorare la qualità e il servizio. Agli impianti produttivi destinati alla produzione di premiscelati per l'edilizia si affiancano il centro logistico per la distribuzione, il laboratorio di Ricerca & Sviluppo, gli uffici amministrativi e tecnico-commerciali per curare le relazioni e offrire assistenza e consulenza nei cantieri di tutta Italia.

INNOVAZIONE E
SVILUPPO

La nostra formula per perseguire l'obiettivo di una crescita continua e responsabile si concretizza nella ricerca di soluzioni innovative e riguardano ogni anno il 20% dei prodotti a catalogo. Una sfida importante: la volontà di migliorare costantemente per essere vicini ai nostri Clienti e l'importanza di affrontare le sfide attuali nel segno di performance e sostenibilità.



Oltre 60 anni di Sicilgesso

Ogni scelta, ogni esperienza, ciò che Sicilgesso è rivela una storia d'innovazione fondata sul rimodellamento continuo di prodotti e processi in sinergia con il Gruppo MGI di cui fa parte. Oltre sessant'anni fa Sicilgesso nasce col compito di valorizzare le molteplici qualità del gesso. Il suo scopo era quello di fornire un materiale versatile ed ecologico, estratto da giacimenti di proprietà, per costruire edifici sani e biocompatibili. Grazie ad una profonda attitudine al cambiamento e una buona flessibilità operativa, modernizza la propria offerta e si afferma rapidamente da circa un trentennio nel mercato dei materiali a base cemento. Nel 2016, mettendo in campo ulteriori investimenti e mutuando competenze e professionalità acquisite in anni di ricerca e sperimentazione, entra nel settore delle malte tecniche e dei collanti, che completano la gamma del recupero edilizio. Più recentemente, per rispondere alle sfide più attuali nel campo della progettazione e delle costruzioni, amplia ulteriormente l'offerta mettendo in campo la gamma base calce, le lisciate autolivellanti, le guaine liquide, la pittura per cartongesso e molti altri prodotti.

Oggi Sicilgesso è una tra le più importanti Aziende siciliane, in crescita anche a livello nazionale grazie ad una equilibrata strategia di espansione. Motore dello sviluppo è il laboratorio di Ricerca impegnato nella creazione di un portafoglio di soluzioni efficaci risultato del confronto continuo con i professionisti del settore ed una visione orientata ad una transizione ecologica del costruito. Inoltre,

Facciamo la nostra parte nel costruire un futuro sostenibile.

l'implementazione di trasformazioni digitali e tecnologiche "disruptive" contribuiscono a tale cambiamento,rendendo Sicilgesso protagonista di un mercato in veloce trasformazione. Tra gli obiettivi raggiunti la proposta di materiali di nuova generazione che uniscono elevate prestazioni e comfort abitativo, risparmio energetico e riduzione dei consumi.



Know-how tecnico

Il laboratorio R&S di Sicilgesso rappresenta il cuore strategico dell'Azienda, dove **innovazione e competenza si traducono quotidianamente in sviluppo concreto**. Si lavora con **rapidità ed elevata specializzazione** per migliorare le prestazioni tecniche dei prodotti, aumentarne la durabilità e garantire standard qualitativi sempre più elevati.

Grande attenzione è dedicata alla sostenibilità ambientale: le **formulazioni sono studiate per ridurre l'impatto ecologico attraverso l'impiego di materie prime naturali e accuratamente selezionate**, promuovendo il recupero e il riutilizzo di materiali compatibili e l'ottimizzazione dei consumi energetici.

Ogni prodotto è sottoposto a rigorosi controlli e test, supportati da apparecchiature avanzate quali spettrofotometro, camera climatica – fondamentale per l'esecuzione dei cicli di invecchiamento accelerato – e microscopi, con l'obiettivo di promuovere soluzioni affidabili, di semplice applicazione e sicure.

Grazie a un attento ascolto del mercato, il laboratorio R&S di Sicilgesso **trasforma le esigenze in proposte concrete, innovative e sostenibili**. Tutte vengono testate e certificate prima della loro immissione sul mercato, a garanzia di elevati standard di qualità, affidabilità e prestazioni.

Un approccio che non si limita a seguire gli standard esistenti, ma li supera, anticipando i bisogni emergenti e interpretando l'evoluzione degli stili abitativi, per contribuire attivamente all'edilizia del futuro.



SICILGESSO
RICERCA &
SVILUPPO





Colori stellari per la facciata

Cabré Decora è la business unit di Sicilgesso specializzata in soluzioni e materiali per la facciata che danno forma a costruzioni civili ed industriali di qualsiasi entità, che guardano al futuro. Player giovane e contemporanea, fin dal suo debutto nel 2018 si è distinta per le proposte sicure e sostenibili, che offrono una risposta ad ogni esigenza di **impatto estetico e protezione**.

L'etichettatura sostenibile di Cabré Decora è il risultato dell'implementazione di un programma volontario di certificazione ambientale, a cui si unisce la **Certificazione ETA** che attesta la *conformità del sistema cappotto termico* ai requisiti essenziali di sicurezza e prestazionali. Cabré Decora offre, dunque, soluzioni specifiche per proteggere e decorare che uniscono bellezza e funzionalità.



Una gamma completa di rivestimenti, pitture e primer pigmentabili ACRILICI, ACRILSILOSSANICI E SILOSSANICI! Cabré StellarPalette è la collezione esclusiva di 280 tinte originali Cabré realizzabili con precisione e affidabilità grazie al **sistema tintometrico CABRÈ RAINBOW/MAP**. Tutti colori per esterni ad alta stabilità cromatica con una selezione per sistemi agli acrilici e ai silossani e con un indice di riflessione adatto al **sistema CABRE THERM**.



La **facciata** è il biglietto da visita di ogni edificio! Un elemento estremamente rilevante di un progetto architettonico poiché l'involucro svolge molteplici funzioni quali la protezione dall'ambiente esterno, l'isolamento termico e acustico, la regolazione dell'umidità e la garanzia della stabilità strutturale, oltre che la gradevolezza estetica.

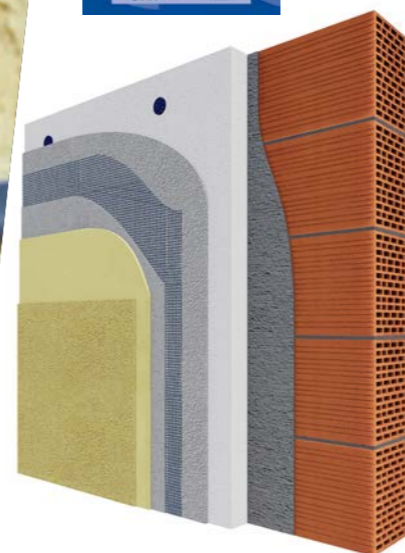
Un arcobaleno di colori!

Il nuovo, evoluto, sistema tintometrico CABRÈ RAINBOW/MAP è una soluzione professionale per rivenditori che si distingue per praticità, estrema precisione nella realizzazione delle tinte e ripetibilità del colore, affidabilità meccanica. Soddisfa qualsiasi esigenza di colorazione che va dai campioni alle confezioni di grandi dimensioni.



Cabretherm, il cappotto perfetto

Un sistema di coibentazione termica per esterno **certificato ETA secondo EAD 040083-01-0404**: prodotti funzionali e finiture colorate che offrono soluzioni specifiche e semplificano la vita in cantiere.



ACRILICI



- Ottima adesione ai supporti;
- Protezione prolungata da alghe e muffe;
- Facilità di applicazione;
- Buona resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV.

ACRILSILOSSANICI



- Ottima adesione ai supporti;
- Traspiranti;
- Eccellente lavorabilità e scorrevolezza;
- Buona resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV.

SILOSSANICI



- Elevata permeabilità al vapore acqueo e basso assorbimento d'acqua;
- Protezione prolungata da alghe e muffe;
- Facilità di applicazione;
- Elevata resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV.

COLLANTI-RASANTI



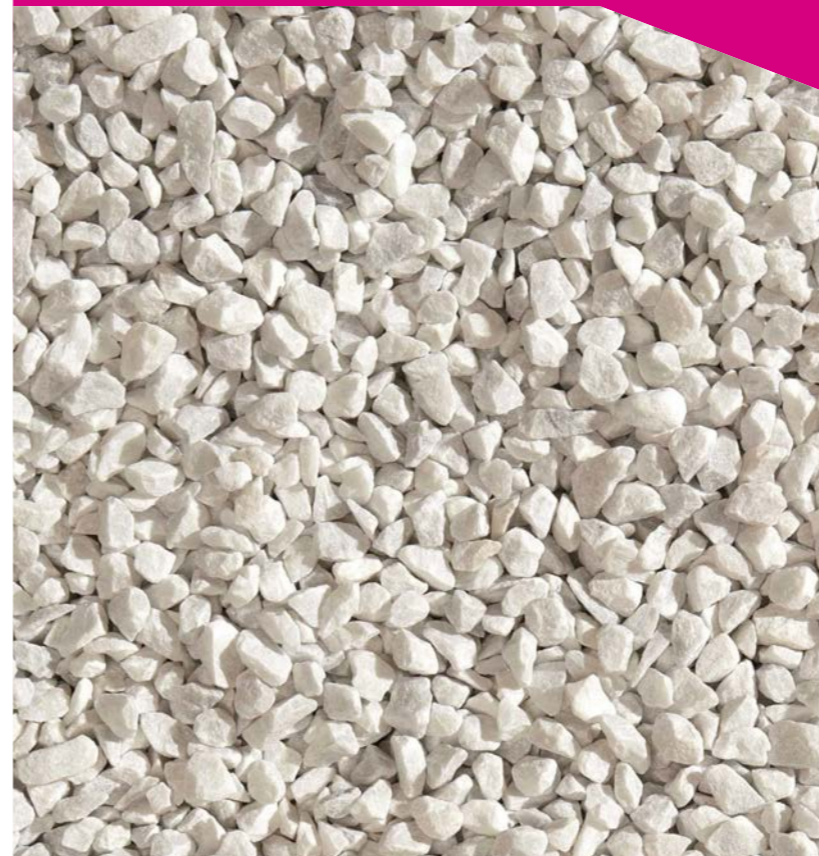
- Adesione superiore;
- Versatilità
- Facilità di applicazione;
- Resistenza agli agenti atmosferici.

Scopri la GAMMA COMPLETA su cabremgi.it!

Inerti da cave di proprietà

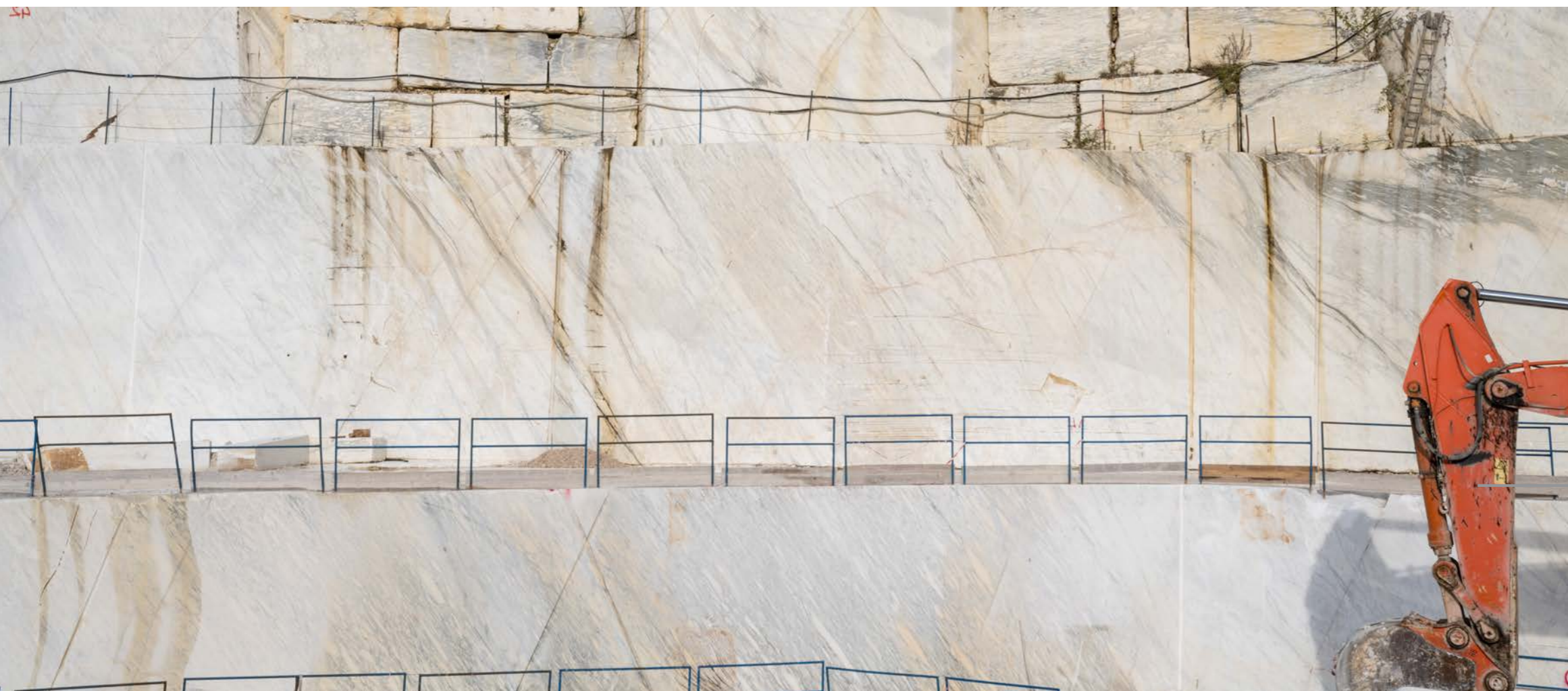
La business integration con il Gruppo MGI di cui Sicilgesso fa parte è a tutto campo: dall'approvvigionamento di aggregati lapidei selezionati - provenienti dalle cave di marmo di proprietà nei pregiati bacini estrattivi apuani - fino alla commercializzazione in Italia e nelle diverse aree del mondo in cui il Gruppo è presente, da molti anni, con la propria organizzazione di vendita ed assistenza.

mgigroup
Italian marble since 1948



Granulati di alta qualità

Il taglio per l'estrazione e la lavorazione del marmo bianco di Carrara produce granulati e polveri di elevata qualità, universalmente riconosciuti come una delle materie prime più pregiate per ottenere carbonati di alta purezza e punto di bianco. I relativi inerti sono reimpiegati da Sicilgesso per caratteristiche tecniche e luminosità nei prodotti caratterizzati dal colore bianco vivo e brillante.



-  Marmi e Graniti d'Italia
Shape. Unique. Stone.
-  Lombarda Marmi
Botticino Classico®
-  Sicilmarmi
Perlato Sicilia Cofano®
-  StoneLAB

Il gesso è sostenibile!

Il gesso è un materiale che, con le sue caratteristiche uniche, offre una risposta concreta alla crescente consapevolezza e necessità di adottare tecniche costruttive innovative ed eco-compatibili, orientate alla sostenibilità, indispensabili per contribuire a creare un pianeta sempre più “verde” e “responsabile”.

Sicilgesso ha maturato un significativo know-how sul ‘gesso’, risorsa naturale ed economica ampiamente diffusa in Sicilia dove si è creata una significativa cultura legata a questo materiale. Le caratteristiche del gesso, infatti, sono conosciute fin dall’antichità, in primis per quanto riguarda i vantaggi in termini di **salubrità**: è un prodotto che “respira”, che assorbe umidità in un ambiente umido e la restituisce quando l’ambiente diventa più secco.

Estratto in **cave di proprietà** e **lavorato a KMO**, viene trasformato mediante processi a bassa temperatura, con **consumi energetici inferiori a quelli della produzione del cemento e della calce** e con minori emissioni climalteranti. **L’emissione di gas a effetto serra in fase produttiva è minima** dato che la cottura, la reidratazione e la presa del cuore in gesso avvengono sempre a bassa temperatura e l’unica emissione direttamente generata dal processo produttivo è vapore acqueo.

Riciclabile al 100% e indefinitamente, in quanto la composizione chimica della materia prima rimane inalterata, i prodotti e sistemi a base gesso sono tra le poche soluzioni costruttive che consentono il **circuito completo del riciclo** (il rifiuto può essere impiegato per fabbricare ancora il medesimo prodotto), diminuendo i costi di trasporto e i tempi legati all’avvio in discarica di quelli demoliti e quelli relativi al materiale di nuova produzione.



Associata a



Partner di



Sicilgesso da sempre promuove le qualità ecologiche della pietra di gesso - che ne ha fatto la storia!-, con l’obiettivo di incrementarne l’uso, contribuendo così a ridurre il consumo di materie prime e gli impatti ambientali legati al ciclo di vita.

Trasforma ogni progetto in un impegno tangibile per l’ambiente con il gesso! Ideale sotto l’aspetto ecologico e bioedile.

Sicilgesso ha contribuito alla redazione del primo **Report di Sostenibilità di Assogesso**, l’associazione di categoria che raggruppa le aziende produttrici di cartongesso ed altri prodotti a base gesso che coprono oltre il 90% della produzione italiana. Il Report fornisce un quadro completo delle prestazioni dell’Industria Italiana del gesso dal punto di vista ambientale, con alcuni focus specifici su aspetti sociali/economici e mostra agli stakeholder gli impatti relativamente bassi delle produzioni del gesso sull’ambiente impegnandosi a ridurli ulteriormente.

Il gesso: costruire sostenibile
www.assogesso.it - YouTube



Gypsum

Un materiale sano dalle molteplici proprietà!

—• BIOCOMPATIBILE

come una seconda pelle. Con un pH neutro, uguale a quello della pelle umana, il gesso è perfettamente tollerato dal nostro organismo.

—• ECOLOGICO

è un materiale 100% naturale con grandi benefici per il benessere abitativo.

—• INODORE E ATOSSICO

non rilascia inquinanti organici volatili.

—• RESISTENTE AL FUOCO

è totalmente ininfiammabile. Il gesso non solo si oppone alla propagazione dell'incendio per effetto della sottrazione di calore dovuta all'evaporazione dell'acqua di calcinazione (mantenendo bassa la temperatura delle superfici non esposte al fuoco), ma crea le condizioni di maggior sicurezza in caso di incendio per minore pericolo di distacco.

—• IGROSCOPICO

ha la capacità di assorbire l'umidità in eccesso nell'aria, restituendola senza deteriorarsi nel tempo. Funziona perciò come un perfetto regolatore d'umidità per il beneficio della qualità abitativa.

—• ISOLANTE

grazie alle ottime caratteristiche di isolamento offre un contributo essenziale al comfort termico e al risparmio energetico.

—• FONOSOLANTE

migliora l'isolamento acustico. Per questo motivo è ideale per l'insonorizzazione di pareti e soffitti.

—• TRASPIRANTE E MACROPOROSO

con ottima capacità di essere attraversato dall'aria umida e conseguente riduzione del rischio che si crei condensa e quindi muffa.

—• ANTIBATTERICO

le superfici di gesso combattono naturalmente l'insediamento di batteri.

Per le sue caratteristiche il gesso è unico e insostituibile!

Perfetto per le costruzioni contemporanee dove l'utilizzo dei prodotti a basso impatto ambientale è la priorità, rappresenta un'ottima scelta come finitura per interni, **esente da sostanze tossiche, traspirante e regolatrice di eccessi di umidità**, conferisce naturalità agli ambienti migliorando sensibilmente il comfort abitativo.

Il ciclo di vita dei prodotti a base gesso è sostenibile in quanto in ciascuno dei processi di trasformazione utilizza poca energia e **rilascia in fase di cottura solo vapore acqueo**; questi prodotti inoltre, essendo naturali, sono completamente riciclabili.

Grazie ai tanti vantaggi (compattezza, durevolezza, igienicità e sicurezza) il gesso trova largo impiego per sistemi costruttivi a secco, intonaci, finiture e pitture.

PRODUZIONE DI GESSO COTTO

$\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O} > \text{CaSO}_4 \cdot \frac{1}{2} \text{H}_2\text{O} + 1 \frac{1}{2} \text{H}_2\text{O}$ (vapore acqueo)
Consumo di metano: 24-28 Nm³ per tonnellata di prodotto

PRODUZIONE DI CALCE

$\text{CaCO}_3 > \text{CaO} + \text{CO}_2$ (anidride carbonica)
Consumo di metano: 110-130 Nm³ per tonnellata di prodotto

PRODUZIONE DI KLINKER DA CEMENTO

$\text{CaCO}_3 + \text{SiO}_2 > (\text{CaO})_n (\text{SiO}_2) + \text{CO}_2$ (anidride carbonica)
Consumo di metano: oltre 150 Nm³ per tonnellata di prodotto



Naturali, la gamma sostenibile base gesso

Sicilgesso estrae e lavora gesso italiano, di primissima qualità. Il processo di cottura della pietra di gesso sviluppato da Sicilgesso, unitamente ai controlli continui, effettuati dal laboratorio interno sul mantenimento del prodotto all'interno di range stabiliti, garantisce una **materia prima di elevata qualità e con caratteristiche costanti**. Il controllo dell'intero processo permette una gestione puntuale della produzione, mentre la tecnologia legata alla cottura ed al know-how per la produzione di intonaci permette di **accrescerne le prestazioni di lavorabilità, resistenza e performance termiche**. Essendo un materiale non combustibile, offre inoltre **resistenza e reazione al fuoco, permettendo di**

INTONACI

- SOLOUNO
- SOLODUE
- INTONACO PRONTO GREZZO
- INTONACO PRONTO GREZZO M/M
- MIXTRAL ULTRA LIGHT THERMO

FINITURE

- RASOGES TPLUS
- RASOGES PLUS
- FINITURA BIANCA
- RASOUNO
- RASODUE

GESSO NATURALE

- GESSO DA MURO
- GESSO SCAGLIOLA

TRAMEZZI E COLLE

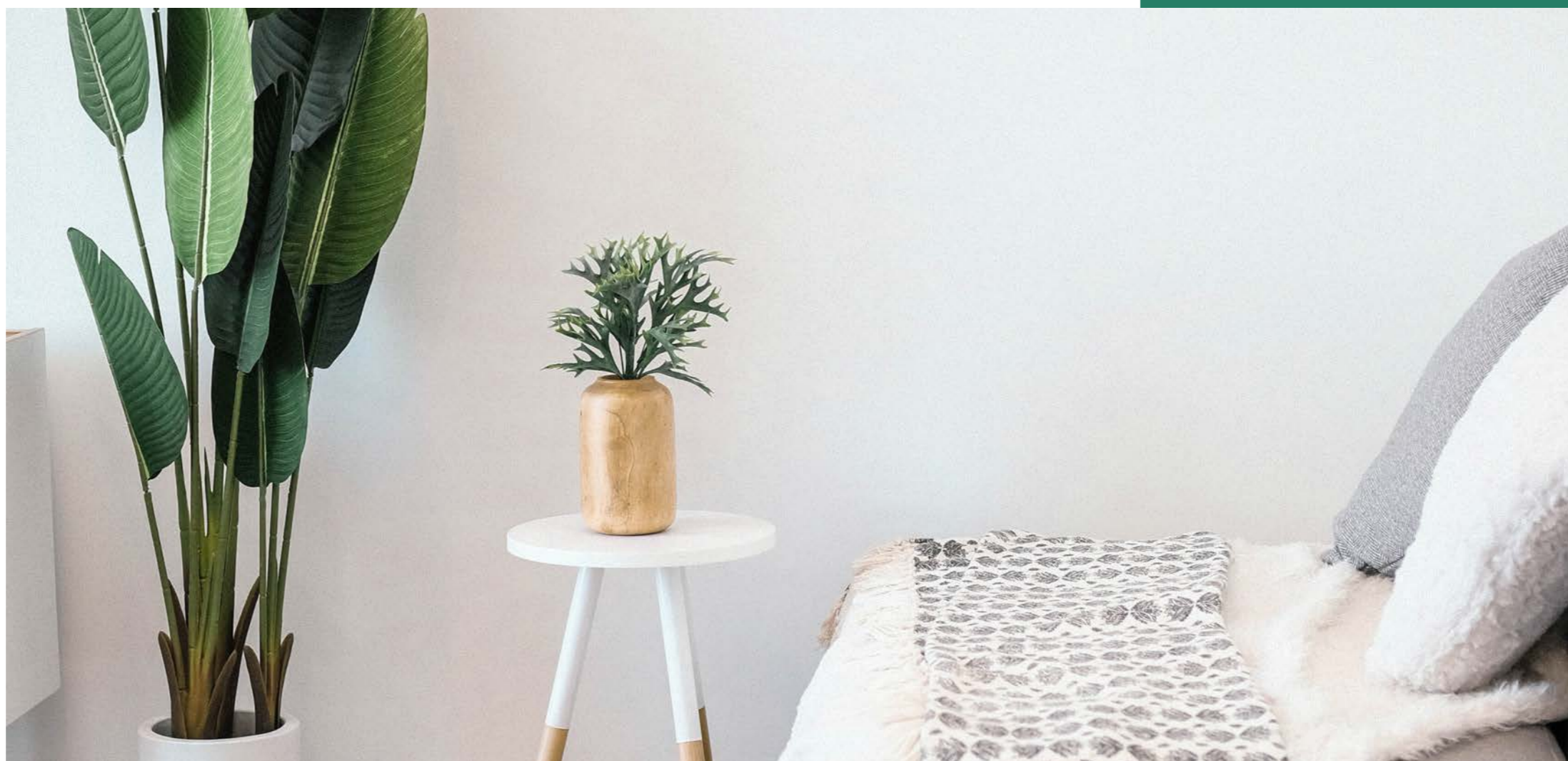
- GESBLOK
- GESBRICK
- BLOCKCOL

PITTURE

- GESPAINT

ritardare la propagazione delle fiamme per un lungo periodo di tempo. Ecco la gamma completa di intonaci, rasanti, colle e tramezzi 'base gesso' Sicilgesso ideali per interni.

Grazie a salubrità, durevolezza, igienicità e sicurezza, il gesso trova largo impiego per intonaci e finiture.



Scarica la documentazione tecnica sul nostro sito [sicilgesso.it](https://www.sicilgesso.it)



Un futuro ecologico

Una strada già tracciata verso un futuro che integra parametri di qualità, sostenibilità e requisiti prestazionali.



A dimostrazione del proprio impegno, Sicilgesso ha adottato il Sistema di Gestione della Qualità conforme alla norma **UNI EN ISO 9001** e il Sistema di Gestione Ambientale conforme alla norma **UNI EN ISO 14001**, certificati annualmente dall'ente internazionale DNV-GL che fornisce i requisiti guida per migliorare le prestazioni contribuendo in modo sistematico al **pilastro ambientale della sostenibilità**.



La riduzione dei consumi e delle emissioni inquinanti è uno degli obiettivi prioritari. Molti prodotti Sicilgesso contribuiscono all'isolamento termico e al miglioramento delle prestazioni energetiche degli edifici.



I materiali naturali con cui sono fatti i prodotti Sicilgesso sono congruenti con lo **standard LEED®** del U.S. Green Building Council, un sistema di prerequisiti e crediti per la progettazione, costruzione e gestione di edifici sostenibili.

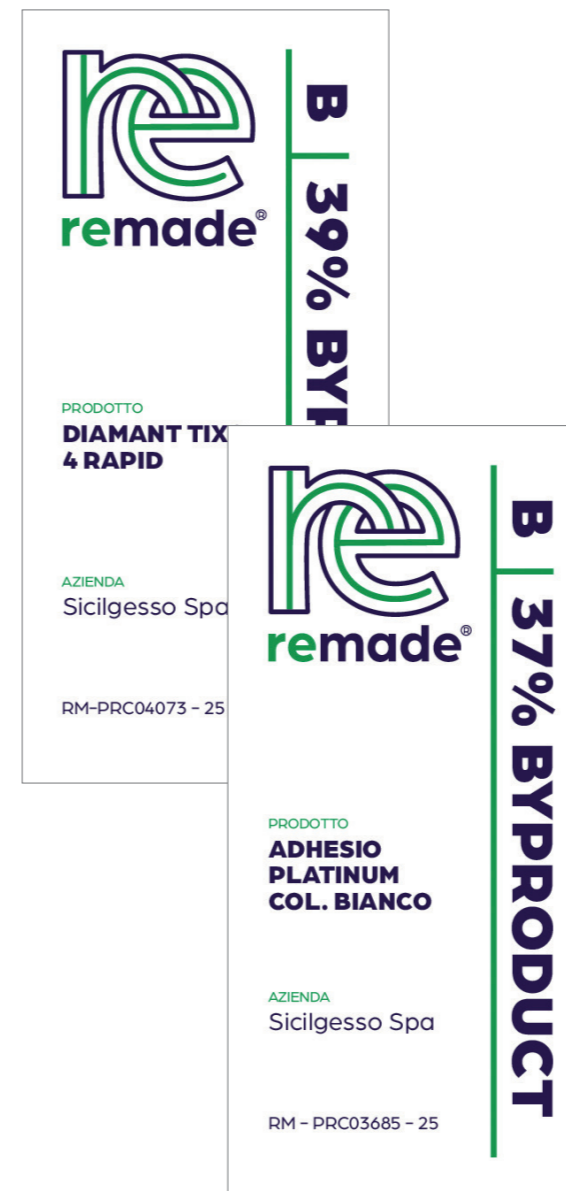
La produzione dei prodotti a base gesso è 'a filiera corta', poichè l'unità estrattiva e quella produttiva sono a circa 15 Km di distanza limitando il trasporto su strada e di conseguenza le emissioni inquinanti a favore della diffusione di materiali a km zero.

CAM | Green Public Procurement (GPP)

I prodotti Sicilgesso sono **conformi ai Criteri Ambientali Minimi** secondo il nuovo Codice appalti (DM 24 novembre 2025) per l'affidamento di servizi di progettazione e lavori per la nuova costruzione, ristrutturazione, manutenzione, riqualificazione energetica di edifici pubblici e per la gestione dei cantieri, contribuendo a renderli più sostenibili in un'ottica di ciclo di vita.



I prodotti Sicilgesso che hanno ottenuto la certificazione ambientale volontaria **ReMade** dichiarano il contenuto di materiali riciclati e sottoprodotti, garantendo la tracciabilità dell'intera filiera produttiva, dalla materia prima al prodotto finito. La certificazione è accreditata nella partecipazione a gare d'appalto pubbliche conformi ai Criteri Ambientali Minimi. L'obiettivo è incoraggiare la diffusione di prodotti che hanno il minore impatto possibile sull'ambiente, dalla produzione, alla posa, allo smaltimento.



Il nostro impegno

I TRE PILASTRI ESG

	Ambito di intervento	Attività
Ambientale	Processi produttivi	Ottimizzazione per ridurre il consumo di materie prime, emissioni di CO ₂ e carburante
	Gestione rifiuti	Riutilizzo del residuo di produzione
	Packaging	Uso di imballaggi con alta percentuale di carta riciclabile per i sacchi dei prodotti sfusi ed etichettatura ambientale per il corretto conferimento conforme al d. lgs. 116/2020
	Economia circolare	Materiale risultante dall'attività estrattiva della pietra di gesso utilizzato per il ripristino delle cave
	Cave e territorio	Progetti: <ul style="list-style-type: none"> • nuovi approcci alla coltivazione delle cave • rimboschimento compensativo
Trasparenza ambientale	Certificazione ambientale volontaria ReMade estesa a tutti i prodotti in gamma	
Sociale	Diritti dei lavoratori	Tutela contro discriminazione, mobbing e sfruttamento; valorizzazione delle competenze
	Salute e sicurezza	Promozione della cultura della sicurezza e prevenzione infortuni
	Rapporti con i fornitori	Relazioni basate su trasparenza e correttezza nel rispetto delle normative e diritti umani
Governance	Cultura aziendale	Ambiente dinamico, possibilità di crescita professionale e creazione di valore sul territorio
	Etica aziendale	Adozione e diffusione del Codice Etico aziendale e implementazione MOG 231 all'intera azienda
	Promozione dell'arte	Sostegno alla promozione di artisti, creativi e professionisti della cultura, con particolare attenzione ai temi dello sviluppo sostenibile

Sicilgesso adotta buone pratiche per garantire la conformità alle normative in materia di salute e sicurezza, nonché per assicurare una corretta informazione e confezionamento dei prodotti. In particolare effettua audit periodici e annuali tramite ispettori di terza parte, in conformità con il **Sistema di Gestione Integrato** (ISO 14001 e ISO 9001), a garanzia dell'efficacia del proprio sistema di gestione e nel rispetto delle **prescrizioni REACH e CLP**. In un'ottica di sempre maggiore trasparenza, Sicilgesso ha introdotto un **QR-Code** su sacchi e secchi che fornisce indicazioni dettagliate sul corretto conferimento dell'imballaggio.

Sicilgesso riceve il prestigioso premio "Controvento - Le aziende che guidano il Paese"

Sicilgesso rientra nella **prestigiosa lista delle aziende Controvento (che conta circa 5.000 imprese in tutta Italia)**, dimostrando di essere capace di generare elevato valore aggiunto e poter contare su un'ottima continuità competitiva nel medio periodo. Grazie a tre pilastri fondamentali che confermano la capacità di interpretare con visione strategica le trasformazioni del mercato globale:

- Performance economiche costantemente superiori alla media di settore.
- Solidità finanziaria strutturale e duratura.
- Sostenibilità, dimostrando una forte adeguatezza ai parametri ESG.



Insieme per il territorio

Al fianco della promozione culturale e sociale

Con altre dodici realtà locali, Sicilgesso ha promosso la creazione e supporta HUB FEGOTTO, la Rete d'Imprese di Contrada Fegotto, zona industriale di Calatafimi Segesta per valorizzare con interventi concreti l'area dove hanno sede.

Per il quinto anno consecutivo Sicilgesso rinnova l'impegno a favore dei Talenti musicali attraverso la sponsorizzazione dell'Associazione Amici della Musica di Alcamo che, dalla sua fondazione, vanta una trentennale esperienza nella promozione e diffusione della musica e della cultura.

Soddisfazione per essere partner alla terza edizione di ECOART Festival, un progetto – promosso in collaborazione con il Comune di Calatafimi Segesta – dedicato al dialogo tra arte contemporanea, sostenibilità e rigenerazione creativa. Un'iniziativa che mette al centro il valore del riuso come gesto culturale e ambientale, sottolineando come il tema del rispetto dell'ambiente attraverso l'arte rappresenti un segnale significativo rivolto soprattutto alle nuove generazioni.



Sicilgesso promuove i valori positivi dello sport e dell'inclusività attraverso le squadre sportive dilettantistiche ASD Trapani Rugby, orgoglio di una bella realtà sportiva in serie C e ASD Golfobasket, squadra di basket femminile Under 14 di Alcamo che ha conseguito il prestigioso Premio Fair Play Menarini Giovani 2024. Sodalizi che portano con sé una ricchezza umana fatta di inclusione e sportività, oltre che di tecnica e agonismo.



Efficienza

Abbiamo l'obiettivo di migliorare la velocità di evasione degli ordini.

Vicinanza

La nostra merce è stoccata in pronta consegna.

Convenienza

Offriamo prezzi giusti e un servizio di qualità.

Assistenza

Ti supportiamo con professionisti sia in cantiere che in fase progettuale.

HUB logistico Toscana



APERTURA
15.10.2024

SUPERFICIE
2.500 mq

REGIONI SERVITE
11 Centro/Nord

Con la nuova piattaforma distributiva a Massa (Toscana), Sicilgesso rafforza la propria presenza nel Centro-Nord Italia, sfruttando una posizione strategica che ottimizza l'accesso alle principali direttrici logistiche. La nuova struttura è **integrata nella sede del Gruppo MGI** ed è progettata per rispondere alle esigenze di un mercato in costante evoluzione, **migliorando l'efficienza operativa** grazie a funzioni avanzate di stoccaggio e gestione dei prodotti, **riducendo i tempi di movimentazione**, accelerando le operazioni di preparazione e consegna degli ordini.



**MASSA,
Toscana**

Al centro dei principali assi autostradali Nord-Sud Italia

IN AUTO

Autostrada A12 Genova / Livorno Uscita MASSA · Strada statale 1 Via Aurelia (SS 1)

IN AEREO

Pisa (40 km) · Firenze (100 km) · Genova (120 km)



Al servizio dei Rivenditori

Sicilgesso ambisce a diffondere la conoscenza sui propri prodotti e sistemi in tutta Italia attraverso seminari, convegni, corsi e iniziative di formazione, in presenza e a distanza, per commercio specializzato, professionisti e imprese del settore.

I **workshop Sicilgesso** sono momenti di incontro e confronto, l'occasione ideale per acquisire nuove competenze in materia di nuove costruzioni, recupero edilizio e consolidamento strutturale, con particolare attenzione al raggiungimento degli obiettivi di decarbonizzazione del settore.

Un vero e proprio viaggio, da percorrere insieme!

Nei cicli applicativi sostenibilità e funzionalità si fondono in maniera indissolubile. I **tecnici-commerciali Sicilgesso** offrono supporto in ogni fase progettuale, fino alla posa in cantiere, tenendo conto dei cambiamenti dell'edilizia per **pensare, progettare, costruire e gestire l'abitare del futuro.**



Team dedicato
A DISTANZA
IN CANTIERE



Scrivici per assistenza e consulenze personalizzate sicilgesso@sicilgesso.it

Sicilgesso offre un supporto completo ai distributori di materiali edili attraverso materiali promozionali e soluzioni per l'esposizione e la logistica in punto vendita, con l'obiettivo di valorizzare il brand e la gamma prodotti.

Responsabilità ed affidabilità prima di tutto
Costruire con Sicilgesso significa lavorare con la massima serietà, significa poter contare su prodotti qualitativi, con facile applicazione e sicurezza dei risultati.

Efficacia ed efficienza garantite
Sicilgesso, nella sua consolidata storia, ha sviluppato una cultura del servizio che garantisce un'offerta orientata alle esigenze e problematiche quotidiane. L'assistenza qualificata e la distribuzione capillare su tutto il territorio nazionale pongono Sicilgesso in una condizione di leadership, mettendo al centro la soddisfazione del Cliente come obiettivo principale da raggiungere e mantenere nel tempo.

Supporto ed ascolto empatico
La forza di un marchio che si è reso visibile negli anni e la professionalità di uno staff che interagisce armoniosamente e coerentemente permettono di valorizzare il lato umano, integrando professionalità e personalità. Sicilgesso è sinonimo di rispetto: dai dipendenti, ai professionisti, alla clientela fino al territorio.



Partner ideale

Costruire con Sicilgesso

Obiettivo condiviso è garantire che ogni cliente ami Sicilgesso e si senta affiancato in ogni fase del percorso, dall'offerta di competenze progettuali e ingegneristiche fino alla guida per l'utilizzo. Tutti i prodotti sono sviluppati in modo da ridurre al minimo qualsiasi problema di applicazione, riducendo i tempi e i costi. Inoltre sono garantiti dalla marcatura CE che certifica la conformità ai requisiti di sicurezza previsti dalle direttive e dai regolamenti comunitari applicabili.

I prodotti che rientrano nel regolamento europeo CPR 305/2011 sono contrassegnati, sui documenti e confezioni, dal marchio CE.

MARCATURA CE

I prodotti Sicilgesso conformi alle relative norme armonizzate di riferimento sono:

- Prodotti a base gesso (EN 13279-1)
- Adesivi cementizi (EN 12004)
- Prodotti impermeabilizzanti (EN 14891)
- Rivestimenti anticarbonatazione (EN 1504-2)
- Malte di riparazione (EN 1504-3)
- Prodotti per la protezione contro la corrosione (EN 1504-7)
- Intonaci, intonaci da risanamento e rasature (EN 998-1)
- Malte da muratura (EN 998-2)
- Massetti (EN 13813)

Per ciascun prodotto certificato, Sicilgesso ha adottato un sistema di etichettatura complementare allo scopo di sintetizzarne le caratteristiche descritte dalla norma di riferimento. Questi bollini agevolano e rendono più immediata la comprensione dell'adesione alle normative comunitarie.

ETICHETTA SICILGESSO

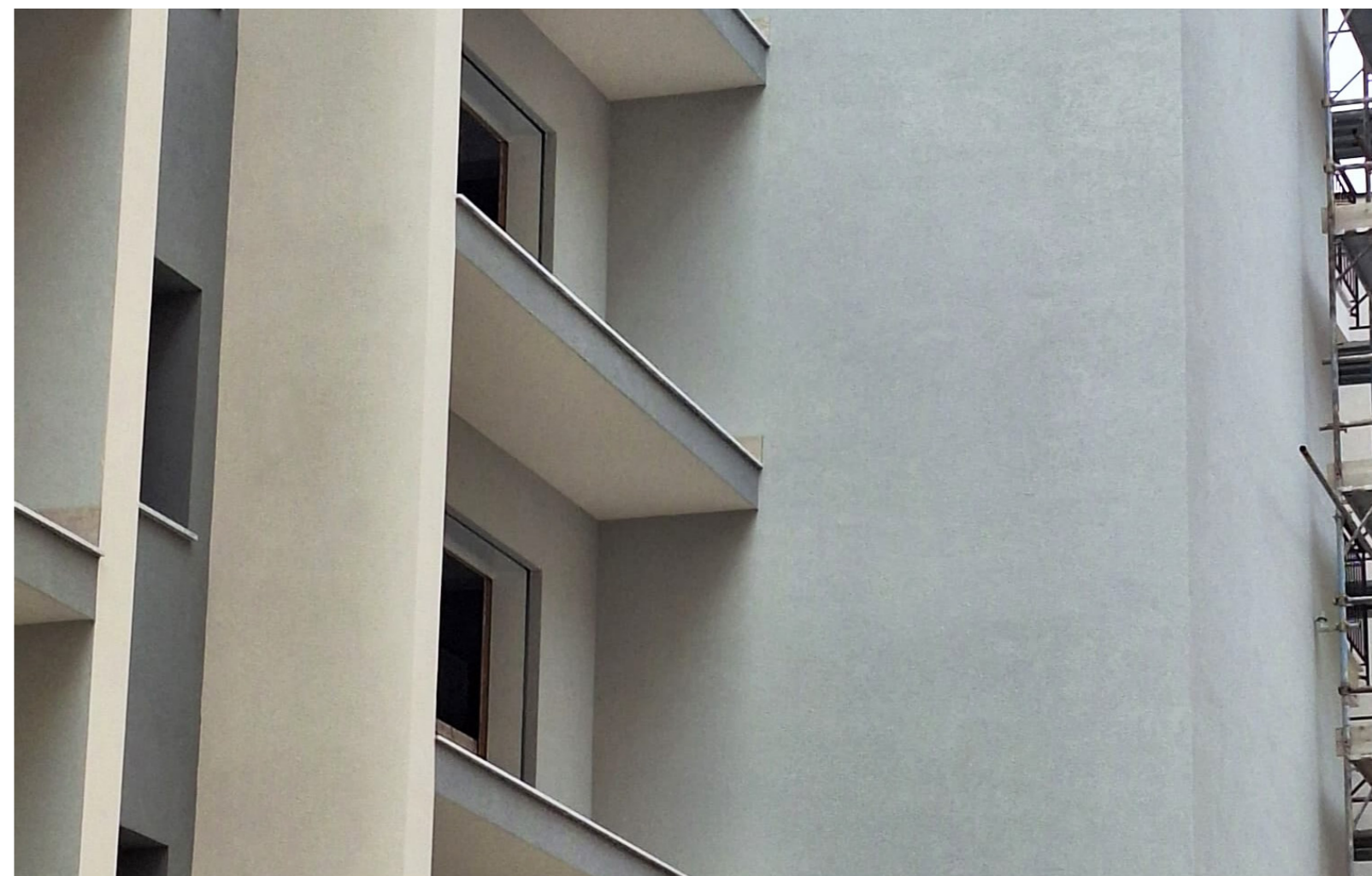


**Schede Tecniche,
Schede di Sicurezza e
DoP sono disponibili
nell'Area Tecnica del
sito web sicilgesso.it**

Scaricali subito QUI!



Per prestazioni ottimali su *supporti speciali* sono specificate le indicazioni per un'efficace applicazione.





**TANTE SOLUZIONI,
UN COMUNE
DENOMINATORE,
LA PERFORMANCE.**

- ALTISSIMA
QUALITÀ
- GARANZIA A
LUNGO TERMINE
- CONSEGNA
VELOCE E SICURA

COLLE E SOTTOFONDI, AD ELEVATE PRESTAZIONI

I prodotti specifici per la posa di rivestimenti ceramici Sicilgesso sono moderni sistemi di collanti ad alte prestazioni ed elevata flessibilità che offrono svariati vantaggi: ottima aderenza a tutti i supporti, deformabilità e impermeabilità, di colore bianco o grigio. Affinchè una pavimentazione sia perfettamente planare e resistente, inoltre, è importante realizzare lo strato di sottofondo, un buon massetto offre resistenza meccanica e/o isolamento termico in grado di sopportare carichi di peso importanti sia statici sia dinamici, senza danneggiarsi.

COLLE

- **ADHESIO PLATINUM S1**
- **ADHESIO GOLD**
- **ADHESIO SMART**
- **ADHESIO SILVER**
- **ADHESIO BRONZE**

SOTTOFONDI

- **CEMASS**
- **CEMASS SMART**

Per la posa di pavimenti e rivestimenti interni ed esterni i collanti cementizi ad elevata adesività Sicilgesso danno garanzia di risultato.

Soluzioni di qualità
Sicilgesso per
risultati affidabili e
duraturi nel tempo.



Scarica la documentazione tecnica sul
nostro sito sicilgesso.it



adesivi

ADHESIO PLATINUM S1

ADESIVO DEFORMABILE (S1), CEMENTIZIO (C) MIGLIORATO (2), CON TEMPO APERTO PROLUNGATO (E), A SCIVOLAMENTO VERTICALE Nullo (T), PER TUTTI I TIPI DI PIASTRELLE E PIETRE NATURALI, ANCHE IN SOVRAPPOSIZIONE E DI GRANDE FORMATO. IDONEO PER LA POSA IN PISCINE E VASCHE.



UTILIZZO

Posa a parete e pavimento, anche in sovrapposizione, di piastrelle in gres porcellanato, bicottura, monocottura, klinker, cotto, marmo e pietre naturali dimensionalmente stabili e non sensibili all'umidità, alle efflorescenze e alle macchie. Ideale per grandi formati. Idoneo per la posa di pavimenti e rivestimenti con sistema di climatizzazione radiante e con impermeabilizzazioni di RISANA AQUABLOC DUAL o RISANA ACQUABLOC MONO. Idoneo per la posa su superfici a contatto con acqua: piscine, vasche, centri benessere. Per esterni ed interni.

APPLICAZIONE

ADHESIO PLATINUM può essere impastato a mano o con trapano munito di frusta a bassa velocità. Applicare ADHESIO PLATINUM con la spatola dentata n°5/6 per rivestimenti ceramici in interni, n°8/10 per rivestimenti esterni, per pavimenti e superfici irregolari o per piastrelle con rovescio molto profilato. Esercitare una buona pressione sulle piastrelle applicate in modo da assicurarne il contatto con l'adesivo. Registrare le piastrelle entro massimo 45 minuti dalla posa in opera. Le fughe tra le piastrelle possono essere stuccate dopo 4-8 ore a parete e dopo 24 ore a pavimento con sigillanti, conformi alla normativa europea EN 13888. Per piastrellature in facciata, per grandi formati e per supporti riscaldanti adottare la tecnica di posa a doppia spalmatura, ovvero la realizzazione di un letto pieno, in accordo alla norma UNI 11493-1. I pavimenti sono pedonabili dopo 24 ore ca. La messa in esercizio può avvenire dopo 14 giorni ca.

VANTAGGI

- * Massima stabilità anche in posa sovrapposta
- * Idoneo alla posa di grandi formati
- * Deformabile, assorbe le sollecitazioni del supporto

SUPPORTI

Massetti cementizi tradizionali, radianti, in anidrite; pavimentazioni in calcestruzzo in opera e prefabbricato; impermeabilizzanti cementizi, piastrelle mosaico e pietre preesistenti; intonaco cementizio o base gesso; pareti in cartongesso e con pannelli in fibrocemento, pannelli prefabbricati ed in cemento alleggerito; pannelli termoisolanti e fonoassorbenti; impermeabilizzanti cementizi RISANA AQUABLOC DUAL o MONO.

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CARATTERISTICHE

Imballo	In sacchi da 25 Kg
Confezioni	Su bancali (n.60 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere bianca o grigia
Tempo aperto	≥30 minuti
Tempo di registrazione	≈ 45 minuti
Tempo di lavorabilità	≈ 6 ore
Adesione iniziale	≥ 2,0 N/mm ²
Ades. dopo azione del calore	≥ 1,3 N/mm ²
Ades. dopo immersione in acqua	≥ 1,3 N/mm ²
Ades. dopo cicli di gelo/disgelo	≥ 1,2 N/mm ²
Scivolamento verticale	Nullo
Deformabilità secondo	EN 12004/2 S1 - deformabile
Reazione al fuoco	Classe E
Consumo (spatola n. 5/6)	2-3 kg/m ²
Consumo (spatola n. 8/10)	4-5 kg/m ²
Acqua di impasto	28-30% (7-7.5 l per sacco da 25 Kg)

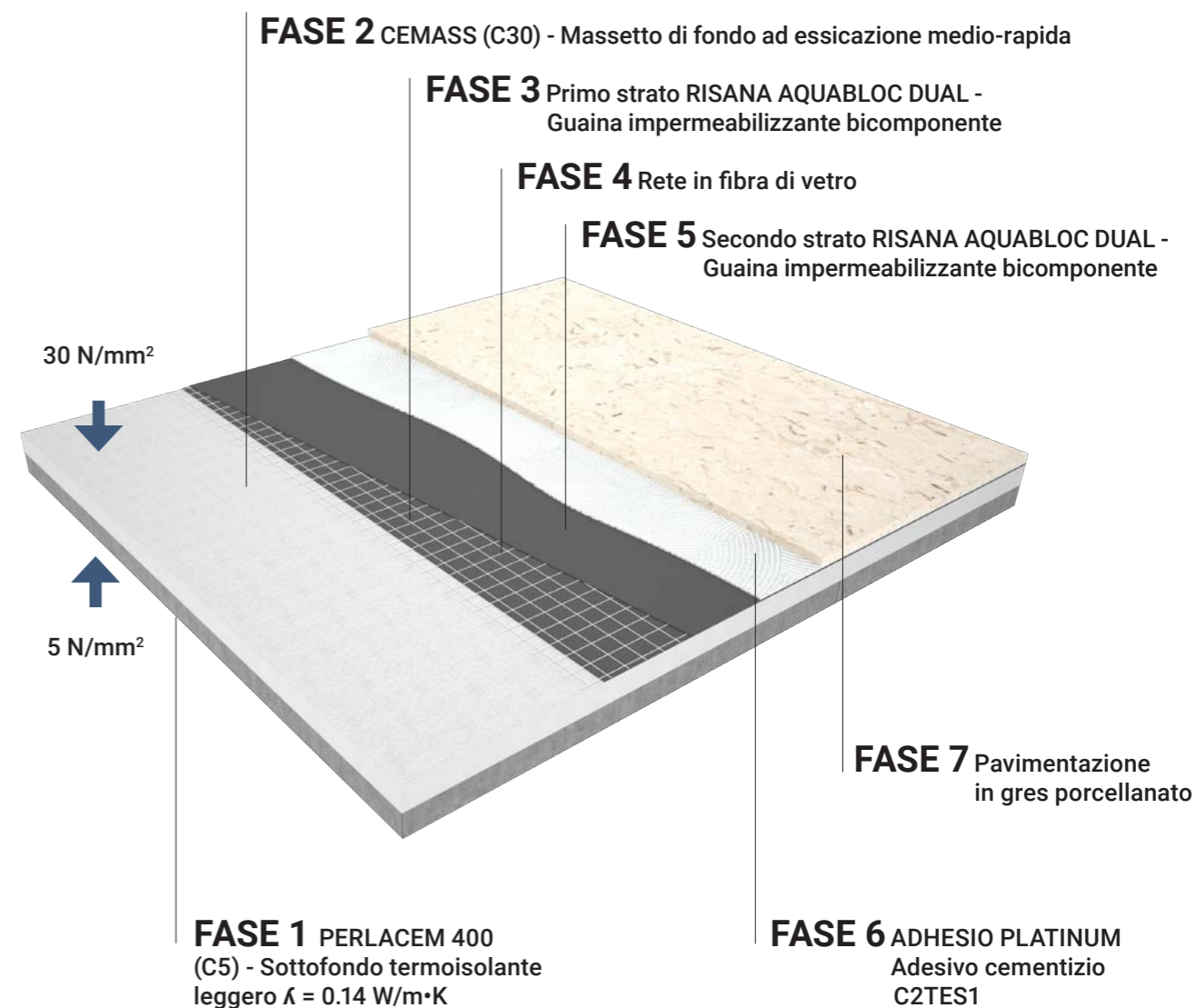
Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47

ADHESIO PLATINUM è certificato Remade®. Conforme ai CAM Edilizia DM 24 novembre 2025 GU n. 281 del 03-12-2025.

PRATICO E PERFORMANTE

Sistema per la realizzazione di coperture piane.

Realizzazione di solai, tetti o terrazze impermeabili con sottofondo termoisolante a base di perlite espansa.



adesivi

ADHESIO GOLD

ADESIVO CEMENTIZIO (C) AD ALTE PRESTAZIONI (2), CON TEMPO APERTO PROLUNGATO (E), A SCIVOLAMENTO VERTICALE NULLO (T), DI FACILE APPLICAZIONE, PER LA POSA DI TUTTI I TIPI DI CERAMICA, GRES PORCELLANATO E PIETRA NATURALE DI MEDI/ GRANDI FORMATI.



UTILIZZO

Posa a parete e pavimento, anche in sovrapposizione, di piastrelle ceramiche di ogni tipo, gres porcellanato, bicottura, monocottura, klinker, cotto e pietre naturali, purché stabili ed insensibili all'umidità. Idoneo per la posa di pavimenti e rivestimenti con sistema di climatizzazione radiante e con impermeabilizzazioni di RISANA AQUABLOC DUAL o RISANA ACQUABLOC MONO. È inoltre idoneo per la posa di pavimenti soggetti a traffico intenso. Per esterni ed interni.

APPLICAZIONE

ADHESIO GOLD può essere impastato a mano o con trapano munito di frusta a bassa velocità. Applicare ADHESIO GOLD con la spatola dentata n°5/6 per rivestimenti ceramici in interni, n°8/10 per rivestimenti esterni, per pavimenti e superfici irregolari o per piastrelle con rovescio molto profilato. Esercitare una buona pressione sulle piastrelle applicate in modo da assicurarne il contatto con l'adesivo. Registrare le piastrelle entro massimo 45 minuti dalla posa in opera. Le fughe tra le piastrelle possono essere stuccate dopo 4-8 ore a parete e dopo 24 ore a pavimento con sigillanti, conformi alla normativa europea EN 13888. Per piastrellature in facciata, per grandi formati e per supporti riscaldanti adottare la tecnica di posa a doppia spalmatura, ovvero la realizzazione di un letto pieno, in accordo alla norma UNI 11493-1. I pavimenti sono pedonabili dopo 24 ore ca. La messa in esercizio può avvenire dopo 14 giorni ca.

CARATTERISTICHE

Imballo	In sacchi da 25 Kg
Confezioni	Su bancali (n.60 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere bianca o grigia
Tempo aperto	≥ 30 minuti
Tempo di registrazione	≈ 45 minuti
Tempo di lavorabilità	≈ 6 ore
Adesione iniziale	1,8 N/mm ²
Ades. dopo azione del calore	1,3 N/mm ²
Ades. dopo immersione in acqua	1,1 N/mm ²
Ades. dopo cicli di gelo/disgelo	1,1 N/mm ²
Scivolamento verticale	Nullo
Reazione al fuoco	Classe E
Consumo (spatola n. 5/6)	2-3 kg/m ²
Consumo (spatola n. 8/10)	4-5 kg/m ²
Acqua di impasto	28-30% (7-7.5 l per sacco da 25 Kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47



ADHESIO GOLD è certificato Remade®. Conforme ai CAM Edilizia DM 24 novembre 2025 GU n. 281 del 03-12-2025.

VANTAGGI

- * Stabilità anche in posa sovrapposta
- * Idoneo alla posa di grandi formati

SUPPORTI

Massetti cementizi tradizionali, radianti, in anidrite; pavimentazioni in calcestruzzo in opera e prefabbricato; impermeabilizzanti cementizi, piastrelle mosaico e pietre preesistenti; intonaco cementizio o base gesso; pareti in cartongesso e con pannelli in fibrocemento, pannelli prefabbricati ed in cemento alleggerito; pannelli termoisolanti e fonoassorbenti; impermeabilizzanti cementizi RISANA AQUABLOC DUAL o MONO.

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



adesivi

ADHESIO SMART

ADESIVO CEMENTIZIO (C) AD ALTE PRESTAZIONI (2), CON TEMPO APERTO PROLUNGATO (E), A SCIVOLAMENTO VERTICALE NULLO (T), PER LA POSA DI PIASTRELLE IN CERAMICA E PIETRA NATURALE.



UTILIZZO

Posa a parete e pavimento di piastrelle in ceramica, gres porcellanato, bicottura, monocottura, klinker, cotto, e pietre naturali, purché stabili ed insensibili all'umidità. Idoneo per la posa di pavimenti e rivestimenti con sistema di climatizzazione radiante. Per esterni ed interni.

APPLICAZIONE

ADHESIO SMART può essere impastato a mano o con trapano munito di frusta a bassa velocità. Applicare ADHESIO SMART con la spatola dentata n°5/6 per rivestimenti ceramici in interni, n°8/10 per rivestimenti esterni, per pavimenti e superfici irregolari o per piastrelle con rovescio molto profilato. Esercitare una buona pressione sulle piastrelle applicate in modo da assicurarne il contatto con l'adesivo. Registrare le piastrelle entro massimo 45 minuti dalla posa in opera. Le fughe tra le piastrelle possono essere stuccate dopo 4-8 ore a parete e dopo 24 ore a pavimento con sigillanti, conformi alla normativa europea EN 13888. Per piastrellature in facciata e per supporti riscaldanti adottare la tecnica di posa a doppia spalmatura, ovvero la realizzazione di un letto pieno, in accordo alla norma UNI 11493-1. I pavimenti sono pedonabili dopo 24 ore ca. La messa in esercizio può avvenire dopo 14 giorni ca.

CARATTERISTICHE

Imballo	In sacchi da 25 Kg
Confezioni	Su bancali (n.60 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere bianca o grigia
Tempo aperto	≥ 30 minuti
Tempo di registrazione	≈ 45 minuti
Tempo di lavorabilità	≈ 6 ore
Adesione iniziale	> 1 N/mm ²
Ades. dopo azione del calore	> 1 N/mm ²
Ades. dopo immersione in acqua	> 1 N/mm ²
Ades. dopo cicli di gelo/disgelo	> 1 N/mm ²
Scivolamento verticale	Nullo
Reazione al fuoco	Classe E
Consumo (spatola n. 5/6)	2-3 kg/m ²
Consumo (spatola n. 8/10)	4-5 kg/m ²
Acqua di impasto	28-30% (7-7.5 l per sacco da 25 Kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47



ADHESIO SMART è certificato Remade®. Conforme ai CAM Edilizia DM 24 novembre 2025 GU n. 281 del 03-12-2025.

VANTAGGI

- * Polifunzionale

SUPPORTI

Massetti cementizi tradizionali e radianti; massetti in anidrite; pavimentazioni in calcestruzzo in opera e prefabbricato; intonaco cementizio o base gesso.

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



Provincia di Palermo

Centro Agorà Misilmeri

A Misilmeri apre un nuovo spazio dedicato allo shopping e alla socialità. Inaugurato ufficialmente giovedì 12 marzo il Centro Agorà è una "piazza moderna" per la città, un luogo in cui fare acquisti, incontrarsi e trascorrere momenti di relax. Situato in Corso Vittorio Emanuele 602, ospita diverse attività commerciali che spaziano dal food ai servizi. Sicilgesso ha contribuito alla costruzione di questa struttura commerciale con soluzioni performanti e durature fornite attraverso la rivendita La Fiduciosa di Gaetano Orlando di Misilmeri (PA). La scelta è ricaduta su prodotti progettati per applicazioni sicure e versatili, che hanno ottenuto la certificazione Remade® e sono studiati per rispondere ai Criteri Ambientali Minimi (CAM). Per l'incollaggio delle piastrelature ceramiche in ambienti ad alto traffico sono stati utilizzati gli adesivi cementizi ADHESIO: PLATINUM S1, con alte prestazioni e flessibilità, idoneo alla posa di grandi formati, e GOLD C2TE, migliorato per applicazioni impegnative e indicato per pose su sottofondi soggetti a deformazioni e vibrazioni. Particolare attenzione è stata posta alla resistenza di carichi statici e dinamici anche intensi quali gli ambienti commerciali ad alta frequentazione. Per le finiture esterne sono stati utilizzati i rasanti cementizi della linea RASISSIMO: TOP, fibrorinforzato e idrofugato, ad alte prestazioni;

Ogni soluzione necessita di prodotti pensati e studiati per quello specifico intervento. In ogni caso, Sicilgesso offre differenti soluzioni studiate appositamente per costruire nel modo più efficace e duraturo.

PRODOTTI UTILIZZATI

- **ADHESIO PLATINUM**, adesivo cementizio ad alte prestazioni S1
- **ADHESIO GOLD**, adesivo cementizio ad alte prestazioni C2TE
- **RASISSIMO TOP**, rasante universale cementizio polimero modificato, fibrorinforzato e idrofugato, ad alte prestazioni
- **RASISSIMO G13**, rasante cementizio decorativo, a finitura civile media
- **RASISSIMO M CIVILE**, rasante cementizio civile idrofugato



Incollare

Posa con l'impiego di adesivi classificati in conformità alla norma UNI EN 12004 e con marcatura CE.

Rasare

Finiture ad alto pregio estetico, livellano e lisciano con ottima aderenza e lavorabilità.



G13, ad effetto decorativo graffiato; M CIVILE, a finitura civile. Queste soluzioni hanno garantito finiture della facciata con un importante impatto estetico e capaci di **garantire la protezione e la durabilità della struttura dell'edificio allungandone la vita e rendendolo più sicuro**. Una sfida importante legata anche alla necessità di garantire la resistenza in spazi sempre molto affollati e comunque aperti al pubblico. L'intervento è stato progettato dall'Arch. Salvatore Lo Cascio ed eseguito da Amal Immobiliare, il Geom. Matteo Correnti ha coordinato i lavori con il supporto tecnico di Sicilgesso e rappresenta un esempio virtuoso di come la qualità unita a una corretta pianificazione e a una posa specializzata, possa supportare situazioni complesse in tempi rapidi e con risultati duraturi.

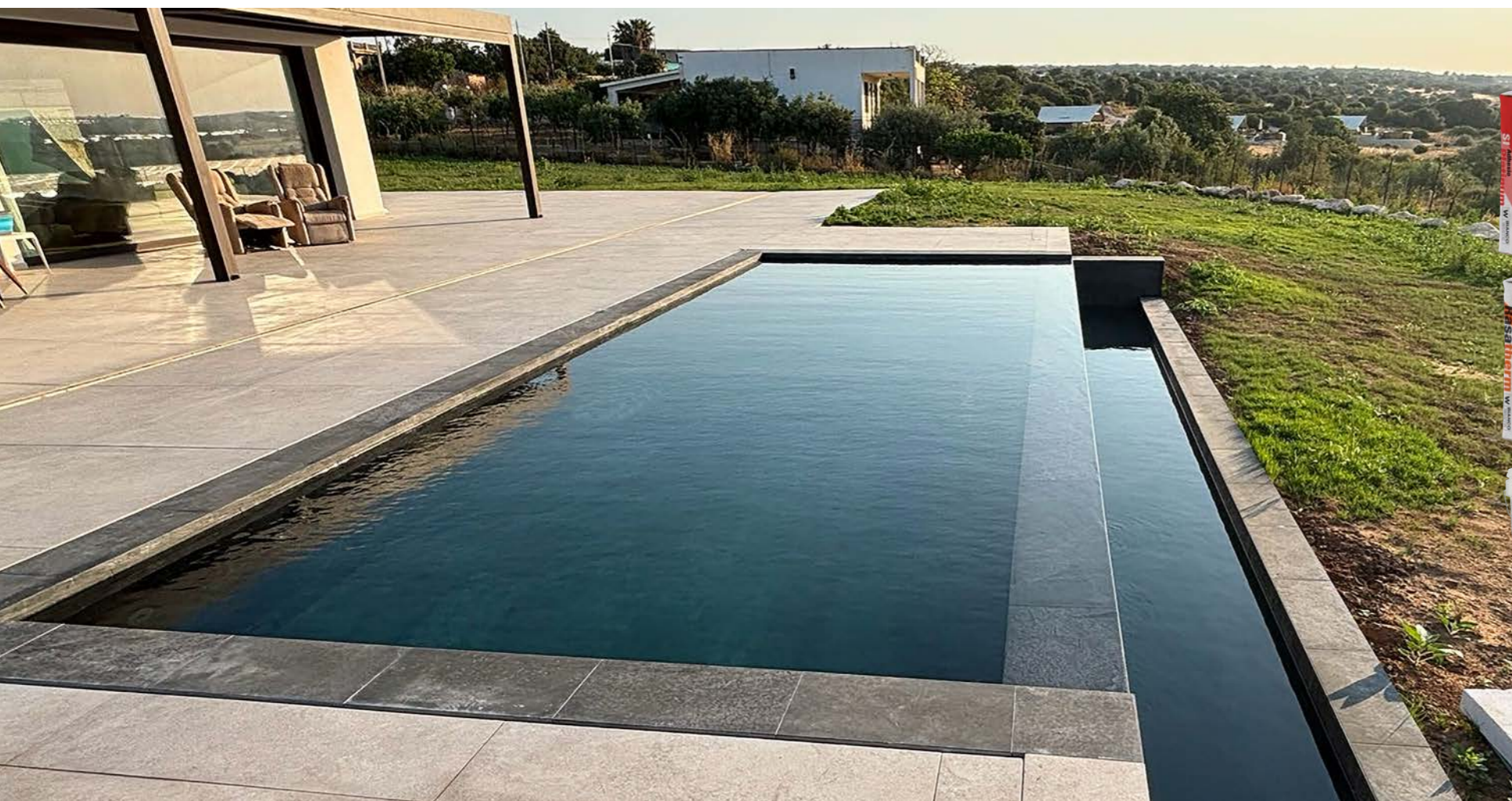
A pochi passi dal mare

Villette residenziali

La costruzione di edifici in ambienti costieri deve considerare attentamente la scelta dei materiali da costruzione poichè il contesto esterno, sia per la tipologia di terreno che, soprattutto, di clima, possono impattare in modo anche significativo: l'ambiente marino impone sollecitazioni uniche alle strutture a causa dell'elevata umidità, della salsedine, dei venti forti e della corrosione accelerata. Per aumentare garantire strutture durevoli e sicure nel tempo, la scelta è ricaduta su prodotti Sicilgesso e Cabré Decora progettati per applicazioni resistenti, certificati Remade®.

PRODOTTI UTILIZZATI

- ADHESIO PLATINUM, adesivo cementizio ad alte prestazioni S1
- RISANA AQUABLOC MONO, guaina elastica impermeabilizzante monocomponente bianca
- RISANA AQUABLOC DUAL, guaina elastica impermeabilizzante bicomponente
- CEMIX F, intonaco premiscelato cementizio fibrato
- RASATHERM, collante-rasante polimero modificato per sistemi a cappotto
- RASISSIMO M CIVILE, rasante cementizio civile idrofugato
- COLORWAY XPRIM, fondo uniformante silossanico
- COLORWAY SX, rivestimento decorativo silossanico di pregio con tecnologia EBT, antialga e antimuffa, idrorepellente. Offre una protezione prolungata delle pareti esterne contro la proliferazione e la crescita di microrganismi, quali funghi e alghe.



adesivi

ADHESIO SILVER

ADESIVO CEMENTIZIO (C) NORMALE (1), CON TEMPO APERTO PROLUNGATO (E), A SCIVOLAMENTO VERTICALE NULLO (T), PER PIASTRELLE E MOSAICI CERAMICI DI OGNI TIPO.



UTILIZZO

Posa a parete e pavimento di cotto, piastrelle in bicottura e monocottura, gres porcellanato di piccolo formato. Per interni.

APPLICAZIONE

ADHESIO SILVER può essere impastato a mano o con trapano munito di frusta a bassa velocità. Applicare ADHESIO SILVER con la spatola dentata n°5/6 per rivestimenti ceramici, n°8/10 per pavimenti e superfici irregolari. Esercitare una buona pressione sulle piastrelle applicate in modo da assicurarne il contatto con l'adesivo. Registrare le piastrelle entro massimo 45 minuti dalla posa in opera. Le fughe tra le piastrelle possono essere stuccate dopo 4-8 ore a parete e dopo 24 ore a pavimento con sigillanti, conformi alla normativa europea EN 13888. I pavimenti sono pedonabili dopo 24 ore ca. La messa in esercizio può avvenire dopo 14 giorni ca.

VANTAGGI

- * Versatile e scorrevole
- * Ottima tenuta dello spessore

SUPPORTI

Massetti cementizi tradizionali; massetti in anidrite; intonaco cementizio o base gesso; pareti realizzate con pannelli a base cemento/ fibrocemento.

CARATTERISTICHE

Imballo	In sacchi da 25 Kg
Confezioni	Su bancali (n.60 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere bianca o grigia
Tempo aperto	≥ 30 minuti
Tempo di registrazione	≈ 45 minuti
Tempo di lavorabilità	≈ 6 ore
Adesione iniziale	≥ 1 N/mm ²
Ades. dopo azione del calore	≥ 1,0 N/mm ²
Ades. dopo immersione in acqua	≥ 0,6 N/mm ²
Ades. dopo cicli di gelo/disgelo	≥ 0,7 N/mm ²
Scivolamento verticale	Nullo
Reazione al fuoco	Classe E
Consumo (spatola n. 5/6)	2-3 kg/m ²
Consumo (spatola n. 8/10)	4-5 kg/m ²
Acqua di impasto	27-29% (≈ 7 l per sacco da 25 Kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47



ADHESIO SILVER è certificato Remade®. Conforme ai CAM Edilizia 24 novembre 2025 GU n. 281 del 03-12-2025.



CERTIFICAZIONI E MARCATURE

adesivi

ADHESIO BRONZE

ADESIVO CEMENTIZIO (C) NORMALE (1), A SCIVOLAMENTO VERTICALE NULLO (T), PER PIASTRELLE E MOSAICI CERAMICI DI OGNI TIPO.



UTILIZZO

Posa a parete e pavimento di cotto, piastrelle in bicottura e monocottura, gres porcellanato di piccolo formato. Per interni.

APPLICAZIONE

ADHESIO BRONZE può essere impastato a mano o con trapano munito di frusta a bassa velocità. Applicare ADHESIO BRONZE con la spatola dentata n°5/6 per rivestimenti ceramici, n°8/10 per pavimenti e superfici irregolari. Esercitare una buona pressione sulle piastrelle applicate in modo da assicurarne il contatto con l'adesivo. Registrare le piastrelle entro massimo 40 minuti dalla posa in opera. Le fughe tra le piastrelle possono essere stuccate dopo 4-8 ore a parete e dopo 24 ore a pavimento con sigillanti, conformi alla normativa europea EN 13888. I pavimenti sono pedonabili dopo 24 ore ca. La messa in esercizio può avvenire dopo 14 giorni ca.

VANTAGGI

- * Pratica e versatile

SUPPORTI

Massetti cementizi tradizionali; massetti in anidrite; intonaco cementizio o base gesso; pareti realizzate con pannelli a base cemento/ fibrocemento.

CARATTERISTICHE

Imballo	In sacchi da 25 Kg
Confezioni	Su bancali (n.60 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere bianca o grigia
Tempo aperto	≥ 20 minuti
Tempo di registrazione	≈ 40 minuti
Tempo di lavorabilità	≈ 4 ore
Adesione iniziale	≥ 0,8 N/mm ²
Ades. dopo azione del calore	≥ 0,7 N/mm ²
Ades. dopo immersione in acqua	≥ 0,6 N/mm ²
Ades. dopo cicli di gelo/disgelo	≥ 0,7 N/mm ²
Scivolamento verticale	Nullo
Reazione al fuoco	Classe E
Consumo (spatola n. 5/6)	2-3 kg/m ²
Consumo (spatola n. 8/10)	4-5 kg/m ²
Acqua di impasto	≈28% (≈ 7 l per sacco da 25 Kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47



ADHESIO BRONZE è certificato Remade®. Conforme ai CAM Edilizia DM 24 novembre 2025 GU n. 281 del 03-12-2025.



CERTIFICAZIONI E MARCATURE

TABELLA COMPARATIVA

Scegli quello giusto per te

Adhesio

Colle cementizie / INTERNI					
	PLATINUM	GOLD	SMART	SILVER	BRONZE
SUPPORTO					
Massetto tradizionale	X	X	X	X	X
Massetto cementizio riscaldato *	X	X	X		
Massetto in anidrite *	X	X	X		
Sovrapposizione *	X	X			
Guaina cementizia	X	X			
TIPOLOGIA DI PRODOTTO					
Gres porcellanato	X	X	X		
Cotto monocottura	X	X	X	X	X
ORIENTAMENTO					
Pavimento	X	X	X	X	X
Rivestimento	X	X	X	X	X

Colle cementizie / ESTERNI			
	PLATINUM	GOLD	SMART
SUPPORTO			
Massetto tradizionale	X	X	X
Massetto in anidrite *	X	X	
Sovrapposizione *	X	X	
Guaina cementizia	X	X	
TIPOLOGIA DI PRODOTTO			
Gres porcellanato	X	X	X
Cotto monocottura	X	X	X
ORIENTAMENTO			
Pavimento	X	X	X
Rivestimento	X	X	X

Per informazioni su formati e supporti speciali (*) contattare il nostro servizio tecnico per la corretta scelta del collante.

sottofondi

CEMASS

MASSETTO PREMISCELATO CEMENTIZIO "A TERRA UMIDA" AD ESSICCAZIONE MEDIO-RAPIDA, FIBRORINFORZATO.



C30

VANTAGGI

- * Stabilità dimensionale

UTILIZZO

Realizzazione di massetti cementizi in ambienti civili e commerciali ad essiccazione medio-rapida, sia desolidarizzati (galleggianti, radianti) che ancorati, per la posa di ceramica, pietre naturali, parquet, PVC, linoleum, moquette, etc. Per esterni ed interni.

APPLICAZIONE

CEMASS può essere impastato utilizzando un miscelatore in continuo, una betoniera a bicchiere, una pompa a pressione oppure manualmente. L'impasto deve avere la consistenza di "terra umida".

Spessori consigliati: per massetti desolidarizzati (galleggianti, radianti) da 3,5 a 6,0 cm, tenendo presente che nel caso di massetti radianti lo spessore al di sopra delle serpentine dell'impianto di riscaldamento/raffreddamento deve essere almeno 2,5 cm per conducibilità ≤ 1.4 W/mK; per massetti ancorati almeno 2,0 cm (oltre 3,5 cm è consigliabile realizzare massetti desolidarizzati).

Una volta posato in opera il massetto deve essere compresso in modo uniforme. CEMASS è pedonabile dopo ca. 12 ore.

Tempi di attesa per la posa di rivestimenti:

- ceramica: ca. 24 ore;
- cotto, pietre naturali: ca. 3 giorni;
- parquet, PVC, moquette, linoleum, plastica: ca. 7 giorni.

CARATTERISTICHE

Imballo	In sacchi da 25 kg
Confezioni	Su bancali (n.60 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere grigia
Peso specifico	≈ 1550 kg/m ³
Granulometria	≤ 3 mm
Resist. a compressione	$\geq 30,0$ N/mm ² (C30)
Resist. a flessione	≥ 6 N/mm ² (F6)
Umidità residua a 3 gg	$\approx 3,0\%$
Umidità residua a 7 gg	$\approx 2,0\%$
Conducibilità termica	$\lambda_{10, dry, mat}$ (P=50%) (val. tab.) 1.11 W/(m·K)
Reazione al fuoco	Classe A1
Consumo	≈ 18 kg/m ² per cm di spessore
Acqua di impasto	7% ($\approx 1,8$ l per sacco da 25 kg) terra umida 9% ($\approx 2,3$ l per sacco da 25 kg) consistenza morbida

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CEMASS è certificato Remade®. Conforme ai CAM Edilizia DM 24 novembre 2025 GU n. 281 del 03-12-2025.



ELEVATA EFFICACIA

ELEVATE RESISTENZE MECCANICHE

Fibrorinforzato

CON FIBRE
POLIMERICHE

CEMASS contiene fibre polimeriche rinforzanti che rendono più solido il massetto, aumentandone la tenacia, riducono la formazione di fessure, cavillature e microfessurazioni da ritiro, garantendo una maggiore stabilità dimensionale.

- Maggiore sicurezza strutturale
- Aumenta la tenacità e la duttilità



CEMASS SMART

MASSETTO PREMISCELATO CEMENTIZIO "A TERRA UMIDA" AD ESSICCAZIONE MEDIO-RAPIDA.



UTILIZZO

Realizzazione a mano di massetti aderenti cementizi in ambienti civili ad essiccazione medio-rapida per la posa di ceramica, pietre naturali, parquet non incollato. Per interni ed esterni.

APPLICAZIONE

CEMASS SMART può essere impastato utilizzando un miscelatore in continuo, una betoniera a bicchiere, una pompa a pressione oppure manualmente. L'impasto deve avere la consistenza di "terra umida". *Spessori consigliati:* almeno 30 mm.

Una volta posato in opera il massetto deve essere compresso in modo uniforme. CEMASS SMART è pedonabile dopo ca. 12 ore. In caso di superfici interne superiori a 20-25 m² ed esterne superiori a 16 m² realizzare giunti di dilatazione. Appena il CEMASS SMART assume un aspetto opaco-umido, si può procedere alla finitura utilizzando un frattazzo a mano oppure un "elicottero".

Tempi di attesa per la posa di rivestimenti:

- ceramica: ca. 24 ore;
- cotto, pietre naturali: ca. 3 giorni;
- parquet: ca. 7 giorni.

VANTAGGI

- * Stabilità dimensionale

CARATTERISTICHE

Imballo	In sacchi da 25 kg
Confezioni	Su bancali (n.60 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere grigia
Peso specifico	≈ 1600 kg/m ³
Granulometria	≤ 3 mm
Resist. a compressione	≥ 16 N/mm ² (C16)
Resist. a flessione	≥ 3 N/mm ² (F3)
Umidità residua a 3 gg	≈ 3,0%
Umidità residua a 7 gg	≈ 2,0%
Reazione al fuoco	Classe A1
Consumo	≈ 18 kg/m ² per cm di spessore
Acqua di impasto	≈ 7% (≈ 1,8 l per sacco da 25 kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CEMASS SMART è certificato Remade®. Conforme ai CAM Edilizia DM 24 novembre 2025 GU n. 281 del 03-12-2025.

sottofondi

PERLACEM 400

CALCESTRUZZO PREMISCELATO PER LA REALIZZAZIONE DI SOTTOFONDI ALLEGGERITI, TERMOISOLANTI E FONOISOLANTI, AD APPLICAZIONE ANCHE MECCANICA. INCOMBUSTIBILE. PIASTRELLABILE.



C5
C12

VANTAGGI

- * Leggerissimo
- * Isolante termico
- * Conducibilità certificata λ 0.14 W/m·K

SUPPORTI

Tutti i supporti purché stabili e non soggetti a risalita di umidità.

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



UTILIZZO

Sottofondo termoisolante - Classe C5-F2
PERLACEM 400 miscelato con circa 7 l di acqua per sacco per realizzare sottofondi leggeri e termoisolanti, getti di alleggerimento e di riempimento. Idoneo per interni ed esterni, livellamento di solai e impianti e isolamento termico in copertura. Ottimo come sottofondo del massetto radiante e da applicare al di sotto della serpentina. Presenta conducibilità certificata λ 0.14 W/mK.

Massetto cementizio alleggerito piastrellabile - Classe C12-F3
Miscelato con circa 4.8 l di acqua per sacco (consistenza massetto tradizionale a terra umida) per realizzare massetti cementizi alleggeriti ed isolanti, desolidarizzati, galleggianti e ancorati. Piastrellabile e idoneo alla posa di ceramiche, cotto e pietre naturali e parquet prefinito. Per interni ed esterni.

APPLICAZIONE

Calcestruzzo premiscelato alleggerito di sottofondo. PERLACEM 400 è classificato secondo la normativa europea EN13813 come

CT (massetto cementizio) classe C5 - F2

CT (massetto cementizio) classe C12 - F3

In applicazione come *sottofondo*, PERLACEM 400 viene versato direttamente sulla soletta. Richiede una quantità d'acqua di impasto in eccesso rispetto a quella necessaria alla idratazione del cemento, necessita quindi di un tempo di stagionatura variabile in funzione delle condizioni termoigrometriche e dello spessore, prima di procedere alla posa del massetto. Spessore minimo di applicazione 5 cm.

In applicazione come *massetto alleggerito*, l'impasto dovrà avere consistenza di "terra umida". Una volta posato in opera il massetto deve essere compresso in modo uniforme. Appena il prodotto assume un aspetto opaco-umido, si può procedere alla finitura utilizzando un frattazzo a mano oppure un "elicottero". Per evitare deformazioni e garantire la continuità tra le diverse porzioni gettate in momenti successivi, è consigliabile utilizzare elementi di collegamento come barre o reti elettrosaldate.

CARATTERISTICHE

Imballo	In sacchi da 20 l
Confezioni	Su bancali (n.50 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere grigia
Peso specifico	\approx 600 kg/m ³
Granulometria	\leq 0.3 mm
Consumo	\approx 10 l/m ² per cm di spessore (C5) \approx 16.5 l/m ² per cm di spessore (C12)
Durata dell'impasto	ca. 3 h (55% acqua) ca. 1 h (40% acqua)
Resist. a compressione	\geq 5 N/mm ² (C5 con 55% acqua) \geq 12 N/mm ² (C12 con 40% acqua)
Resist. a flessione	\geq 2 N/mm ² (F2 con 55% acqua) \geq 3 N/mm ² (F3 con 40% acqua)
Conducibilità termica	$\lambda = 0,14$ W/m·K $\lambda = 0,14$ W/m·K Certificato di prova n°280742 - Istituto Giordano (C5) $\lambda = 0,3$ W/m·K (val. tab.) (C12)
Reazione al fuoco	Classe A1
Acqua di impasto	55% (\approx 7 l per sacco da 20 l) (C5) 40% (\approx 4.8 l per sacco da 20 l) (C12)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47

PERLACEM 400 è certificato Remade®. Conforme ai CAM Edilizia DM 24 novembre 2025 GU n. 281 del 03-12-2025.

sottofondi

SICILITE

PERLITE ESPANSA DIRETTAMENTE DA SICILGESSO NEI PROPRI IMPIANTI.

Si presenta sotto forma di polvere bianca e leggera. La perlite è una roccia vulcanica effusiva, che, cotta ad una temperatura di circa 1.100°C, espande aumentando di 10-15 volte il proprio volume. Trattandosi di un minerale, la sicilite non brucia, non sviluppa gas o vapori, è sterile, non si altera. La conducibilità termica è molto bassa. Queste caratteristiche ne fanno un ottimo isolante termico, che non si altera negli anni. La sua leggerezza e incoerenza ne fanno inoltre un ottimo fonoassorbente.



UTILIZZO

SICILITE: isolante nelle intercapedini delle pareti perimetrali. CLS a base di SICILITE: formazione di sottofondi isolanti, livellamento solai, tetti a falda. Sotto il pavimento contribuisce alla riduzione dei rumori da calpestio. Ottimo come sottofondo del massetto radiante.

APPLICAZIONE

SICILITE: Viene travasato durante la costruzione o insufflato con apposite macchine, a costruzione ultimata.

CLS a base di SICILITE: Assicurarsi che il sottofondo sia pulito, asciutto, stagionato e consistente. Il calcestruzzo a base di SICILITE si ottiene impastando a mano o in betoniera la SICILITE con cemento, e fluidificando l'impasto con l'aggiunta dell'aerante AEROPERL. Il calcestruzzo viene posto in opera senza particolari accorgimenti.

Permettere il corretto asciugamento ed evitare di rasare per consentire la risalita ed asciugamento perimetrale.

VANTAGGI

- * Minerale leggerissimo
- * Isolante termico
- * Conducibilità certificata minerale λ 0.048 W/mK

SUPPORTI

Tutti i supporti purché stabili e non soggetti a risalita di umidità.

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CARATTERISTICHE

Imballo	In sacchi da 100 l
Aspetto	Polvere bianca o grigia
Peso specifico	70 kg/m ³ \pm 15%
Granulometria	\leq 1 mm
Conducibilità termica	$\lambda = 0,048$ W/m·°C Certificato di prova n° 18117 del 01/04/1988 - Istituto Giordano

Calcestruzzo di Sicilite	
Peso specifico prodotto indurito	\approx 450 kg/m ³
Conducibilità termica	$\lambda = 0,090$ W/m·°C Certificato di prova n° 18127 del 05/04/1988 - Istituto Giordano
Isolamento acustico	10 dB Certificato di prova n° 33230 del 31/01/1990 Istituto Giordano

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47

AUTOLIVELLANTI, PER LA PREPARAZIONE DEI FONDI DI POSA

Quando si progettano dei lavori di pavimentazione, è buona norma verificare la planarità del supporto. Le lisciature realizzate con LIVELLIX livellano ed eliminano differenze di spessore in sottofondi nuovi o preesistenti, rendendoli idonei a ricevere ogni tipo di pavimento. Sono dei rasanti molto fluidi ad altissime resistenze meccaniche, che possono essere rivestiti velocemente con qualsiasi tipologia di materiale. La tecnologia più avanzata nel campo delle malte autolivellanti cementizie, da oggi firmate Sicilgesso.

LISCIATURE AUTOLIVELLANTI

- **LIVELLIX 110 RAPID**
- **LIVELLIX 330 RAPID**

Per livellare e lisciare differenze di spessori da 1 a 30 mm di sottofondi nuovi o preesistenti, con veloce indurimento dopo la presa, rendendoli idonei a ricevere ogni tipo di pavimento.

Estremamente lavorabili, si stendono facilmente e si livellano senza fatica.



Scarica la documentazione tecnica sul nostro sito sicilgesso.it



sottofondi **LIVELLIX 110 RAPID**

LISCIATURA AUTOLIVELLANTE CEMENTIZIA A PRESA RAPIDA, CON SPESSORE DI IMPIEGO DA 1 A 10 MM.



C20

UTILIZZO

Lisciatura autolivellante cementizia premiscelata antiritiro a presa rapida a base di leganti idraulici, inerti selezionati e additivi specifici. Per interni.

APPLICAZIONE

Stendere in un'unica mano da 1 a 10 mm e distribuire con spatola metallica di grande dimensione o racla. Passare rullo frangibolle per eliminare l'aria intrappolata. Eseguire eventuali riprese non appena la precedete mano è pedonabile. È possibile realizzare una pavimentazione senza giunti fino ad un'area massima di 40 mq con una lunghezza massima di 6 metri. Tutti i giunti presenti sul sottofondo devono essere rispettati. In prossimità di aperture, passaggi o discontinuità (es. porte, soglie, cambi di ambiente, colonne, rientranze) è necessario predisporre appositi giunti di frazionamento. Per la posa della pavimentazione successiva, utilizzare le colle della linea Adhesio Sicilgesso.

Tempi di attesa per la posa di rivestimenti (possono variare a seconda dello spessore della lisciatura, della temperatura ed umidità dell'ambiente):

- ceramica cotto, pietre naturali: ca. 24 ore;
- parquet, PVC, moquette, linoleum, plastica: ca. 2-3 giorni (dopo essersi assicurati che U.R. sia minore del 2%).

CARATTERISTICHE

Imballo	In sacchi da 25 kg
Confezioni	Su bancali (n.60 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere grigia
Peso specifico	≈ 1300 kg/m ³
Granulometria	≤ 0.8 mm
Massa volumica dell'impasto	≈ 2000 kg/m ³
Spessore di applicazione per mano	1-10 mm
Consumo	≈ 1.7 kg/m ² per mm di spessore
Resist. a compressione a 28 gg	24 h ≥ 10 N/mm ² 7 gg ≥ 19 N/mm ² 28 gg ≥ 20 N/mm ² (C20)
Resist. a flessione a 28 gg	24 h ≥ 2 N/mm ² 7 gg ≥ 4 N/mm ² 28 gg ≥ 4 N/mm ² (F4)
Reazione al fuoco	Classe A1

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47



LIVELLIX 110 RAPID è certificato Remade®. Conforme ai CAM Edilizia DM 24 novembre 2025 GU n. 281 del 03-12-2025.

VANTAGGI

- * Eccellente autolivellamento
- * Eccellente finitura superficiale
- * Alta adesività al sottofondo

SUPPORTI

Sottofondi interni cementizi, massetti e calcestruzzo e per la rettifica di pavimentazioni esistenti (ceramica, pietre naturali, marmette ben ancorate). Supporti in anidrite o gesso. Idonea anche per la rettifica di massetti radianti.

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



sottofondi **LIVELLIX 330 RAPID**

LISCIATURA AUTOLIVELLANTE CEMENTIZIA A PRESA RAPIDA, CON SPESSORE DI IMPIEGO DA 3 A 30 MM. RESISTENZE MECCANICHE ELEVATE, EFFETTO LISCIO, ANTIRITIRO.



C30

UTILIZZO

Lisciatura autolivellante cementizia a presa rapida antiritiro. Idonea per la regolarizzazione di sottofondi in spessori da 3 a 30 mm. Idoneo anche per la realizzazione di massetti radianti ribassati.

APPLICAZIONE

Stendere in un'unica mano in spessori da 3 a 30 mm e distribuire con spatola metallica di grande dimensione o racla. Passare rullo frangibolle per eliminare l'aria intrappolata. Eseguire eventuali riprese non appena la precedete mano è pedonabile. Per la posa della pavimentazione successiva, utilizzare le colle della linea Adhesio Sicilgesso.

Pavimenti riscaldanti ribassati: per la posa su impianto radiante è necessario che la livellina sia applicata in adesione a un sottofondo rigido (massetto cementizio o in anidrite) opportunamente trattato con aggrappante SICILCONTACT. LIVELLIX 330 RAPID non può essere applicato flottante o desolidarizzato. Lo spessore minimo sopra impianto dovrà essere pari a 15 mm. Dopo 7 giorni dalla posa di LIVELLIX 330 RAPID eseguire il ciclo di primo avviamento dell'impianto secondo la normativa di riferimento EN 1264-4. Utilizzabile esclusivamente in interno in ambienti residenziali e uffici, soggetti a carichi leggeri e pedonali.

CARATTERISTICHE

Imballo	In sacchi da 25 kg
Confezioni	Su bancali (n.60 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere grigia
Peso specifico	≈ 1370 kg/m ³
Granulometria	≤ 1.4 mm
Massa volumica dell'impasto	≈ 2100 kg/m ³
Spessore di applicazione per mano	3-30 mm
Consumo	≈ 1.7 kg/m ² per mm di spessore
Resist. a compressione a 28 gg	24 h ≥ 15 N/mm ² 7 gg ≥ 25 N/mm ² 28 gg ≥ 30 N/mm ² (C30)
Resist. a flessione a 28 gg	≥ 3 N/mm ² 7 gg ≥ 4 N/mm ² 28 gg ≥ 5 N/mm ² (F5)
Reazione al fuoco	Classe A1

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47



LIVELLIX 330 RAPID è certificato Remade®. Conforme ai CAM Edilizia DM 24 novembre 2025 GU n. 281 del 03-12-2025.

VANTAGGI

- * Elevate adesioni anche a bassi spessori
- * Alta resistenza alla compressione e alla flessione

SUPPORTI

Sottofondi interni cementizi, massetti e calcestruzzo e per la rettifica di pavimentazioni esistenti (ceramica, pietre naturali, marmette ben ancorate). Supporti in anidrite o gesso. Idonea anche per la realizzazione e la rettifica di massetti radianti.

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



PRATICO E PERFORMANTE

Sistema per livellare fondi irregolari o pavimenti in ceramica.

Quando sono richieste elevate qualità autolivellanti che non lasciano imperfezioni.

Livellix LIVELLANO E LISCIANO!

LA NUOVA LINEA DI
AUTOLIVELLANTI
FIRMATI SICILGESSO

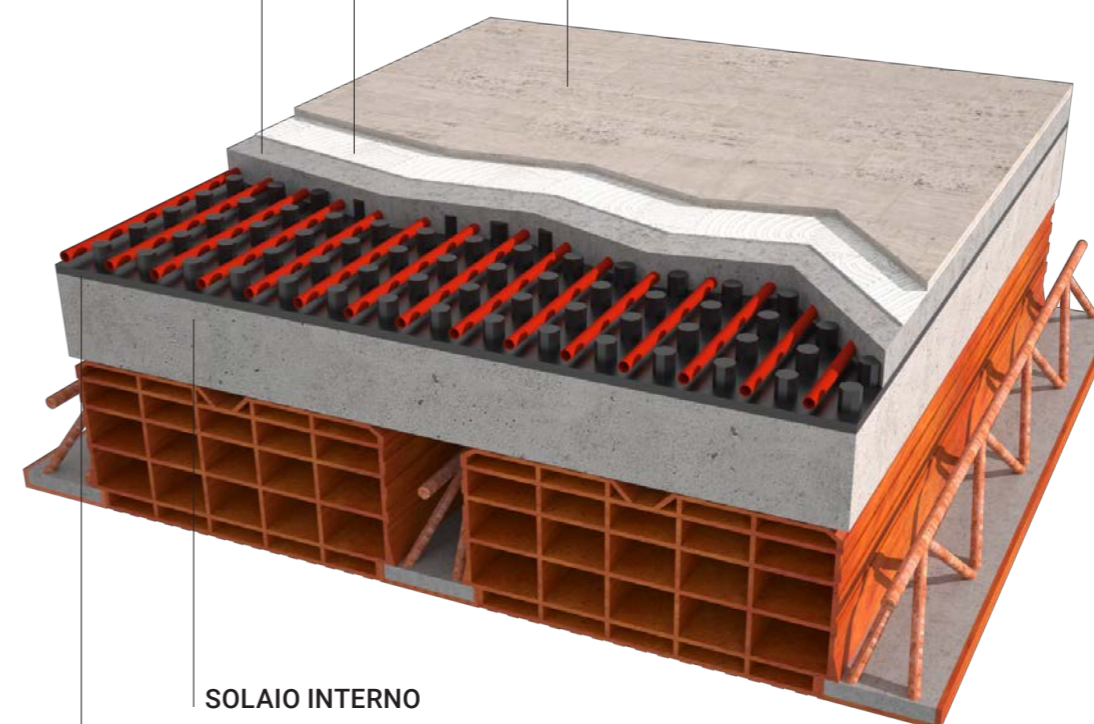
- Per eliminare differenze di spessore fino a 30 mm
- Finitura compatta e molto liscia
- Ad alta fluidità
- Idonei per impianti radianti



FASE 1 LIVELLIX 330 RAPID - Lisciatura autolivellante

FASE 2 ADHESIO PLATINUM - Adesivo cementizio C2TES1

FASE 3 Pavimentazione in gres porcellanato



SOLAIO INTERNO

RISCALDAMENTO A PAVIMENTO

PROTETTIVI, SOLUZIONI IMPERMEABILIZZANTI

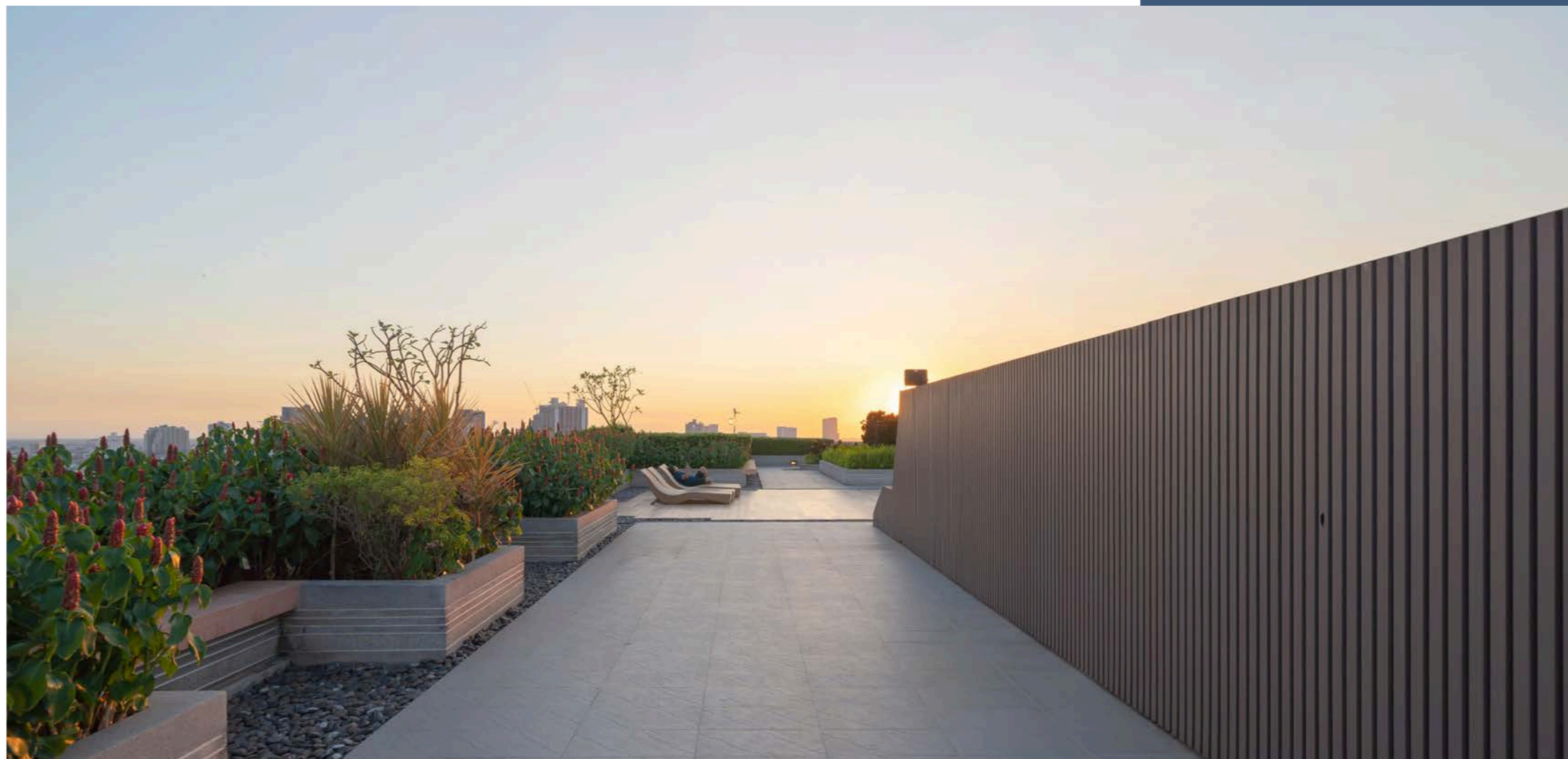
Una sfida: prendersi cura degli edifici e difenderli dagli agenti atmosferici. Che si tratti di ristrutturazione, risanamento o nuova edificazione Sicilgesso offre rivestimenti impermeabili flessibili per evitare infiltrazioni d'acqua, problemi di salubrit  e/o di umidit  che andrebbero ad intaccare la vivibilit  degli ambienti.

MEMBRANE IMPERMEABILI

- **RISANA AQUABLOC DUAL**
- **RISANA AQUABLOC MONO**

Terrazze, balconi e superfici esterne, se non sottoposte ad una corretta impermeabilizzazione, possono consentire infiltrazioni e causare danni pi  o meno ingenti. Scegliere gli impermeabilizzanti giusti   il primo passo per garantire una lunga vita all'edificio, prevenendo problemi nel medio e lungo termine.

Soluzioni utili
per impedire la
penetrazione
di acqua nelle
superfici esposte
agli agenti
atmosferici.



Scarica la documentazione tecnica sul
nostro sito sicilgesso.it



protettivi

RISANA AQUABLOC DUAL

IMPERMEABILIZZANTE CEMENTIZIO BICOMPONENTE ELASTICO, TIXOTROPICO, FIBRORINFORZATO, PER MASSETTI, BALCONI, TERRAZZE, BAGNI E PISCINE PRIMA DELLA POSA DEI RIVESTIMENTI CERAMICI E RIVESTIMENTO ANTICARBONATAZIONE PER SUPERFICI IN CALCESTRUZZO.



UTILIZZO

Realizzazione di un rivestimento protettivo ed impermeabilizzante di superfici in calcestruzzo, cartongesso e cemento alleggerito, balconi, terrazzi, piscine e bagni.

APPLICAZIONE

RISANA AQUABLOC DUAL può essere impastato con trapano munito di frusta a bassa velocità.

Il prodotto si applica con spatola liscia in acciaio, in 2 mani, per uno spessore complessivo di 3-4 mm. Dopo la stesura della prima mano, stendere immediatamente un'ideale rete in fibra di vetro o un idoneo pannello in tessuto-non-tessuto macro-forato. Ad essiccazione avvenuta della prima mano, dopo circa 2 ore, applicare la successiva mano di prodotto. Dopo 4/5 giorni dalla posa in opera della guaina cementizia, procedere all'incollaggio di rivestimenti ceramici utilizzando adesivi in classe C2 (secondo la EN 12004-1): ADHESIO GOLD o ADHESIO PLATINUM a seconda delle necessità. Per piccoli interventi il prodotto può essere applicato anche senza la rete in fibra di vetro.

VANTAGGI

- * Ottima tixotropia per applicazione verticale
- * Resistente al contatto con acque clorurate
- * Rapporto costante lattice/polvere

SUPPORTI

Superfici in massetto, calcestruzzo, cartongesso e cemento alleggerito, murature intonacate. Pavimenti esistenti in piastrelle e gres porcellanato.

CARATTERISTICHE

Imballo componente A / B	In sacchi da 24 Kg / In taniche da 8 Kg
Confezioni componente A / B	Su bancali (n.60 sacchi/ taniche per bancale)
Aspetto componente A / B	Polvere grigia / Liquido bianco
Granulometria componente A	≤ 0,6 mm
Impermeabilità all'acqua	Nessun passaggio
Adesione iniziale	1,1 N/mm ²
Adesione dopo immersione in acqua	1 N/mm ²
Adesione dopo invecchiamento termico	1,1 N/mm ²
Adesione dopo cicli gelo-disgelo	1 N/mm ²
Adesione in acqua di calce	1 N/mm ²
Adesione in acqua clorurata	1,1 N/mm ²
Crack bridging -20°C	1,41 mm
Permeabilità al vapore acqueo	Classe I
Permeabilità alla CO ₂	S _D >50 m
Consumo (componente A)	≈1,6 Kg/m ² per mm di spessore
Impasto polvere: liquido	3:1

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47



RISANA AQUABLOC DUAL è certificato Remade®. Conforme ai CAM Edilizia DM 24 novembre 2025 GU n. 281 del 03-12-2025.

CERTIFICAZIONI E MARCATURE

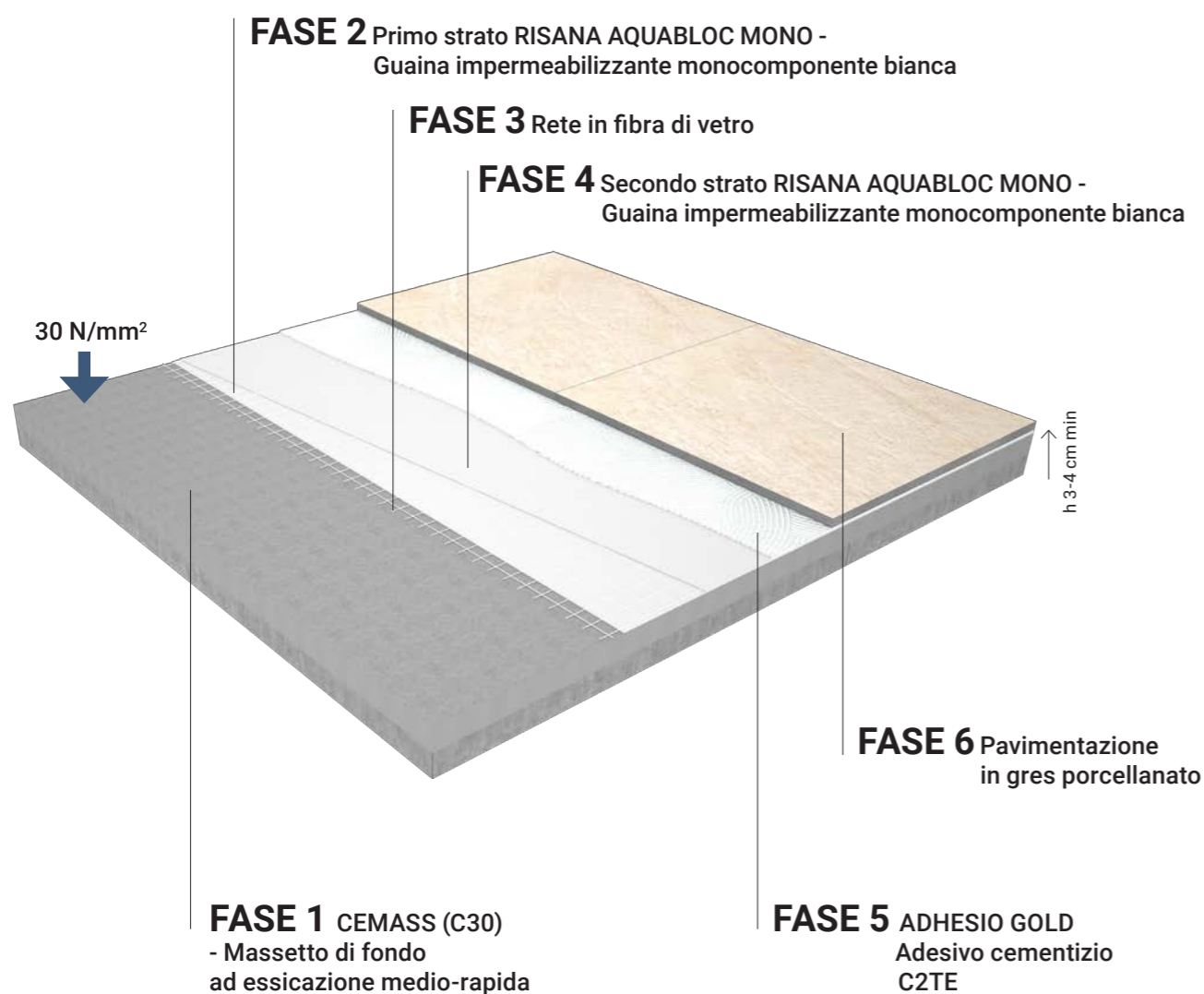


PRATICO E PERFORMANTE

Sistema per la realizzazione di coperture piane.



Realizzazione di solai, tetti o terrazze impermeabili con massetto di fondo cementizio, anche con pendenza leggera.



protettivi

RISANA AQUABLOC MONO

IMPERMEABILIZZANTE CEMENTIZIO MONOCOMPONENTE ELASTICO FIBRORINFORZATO, PER LA PROTEZIONE E IMPERMEABILIZZAZIONE DI BALCONI, TERRAZZI, LASTRICI SOLARI E COPERTURE. IDONEO AL CONTATTO CON ACQUA POTABILE. IDONEO PER L'IMPERMEABILIZZAZIONE IN PISCINE E VASCHE.



UTILIZZO

- RISANA AQUABLOC MONO è idoneo per:
- impermeabilizzazione di superfici in calcestruzzo, balconi, terrazzi, prima della posa di rivestimenti ceramici;
 - impermeabilizzazione di docce, bagni, spogliatoi ed ambienti soggetti a dilavamenti in generale;
 - impermeabilizzazione di vecchie terrazze senza demolire il pavimento esistente;
 - impermeabilizzazione di serbatoi o cisterne di acqua potabile;
 - protezione dall'umidità di pannelli in cartongesso, fibrocemento, legno, ecc.;
 - rasatura elastica di intonaci o calcestruzzi fessurati, prima della nuova tinteggiatura.

APPLICAZIONE

RISANA AQUABLOC MONO può essere impastato a mano o con trapano munito di frusta a bassa velocità. Il prodotto si applica con spatola (2 mani) o a pennello/ruolo (2-3 mani), fino ad ottenere uno spessore complessivo di 3-4 mm. Dopo la stesura della prima mano, stendere immediatamente un'idonea rete in fibra di vetro. Ad essiccazione avvenuta della prima mano, applicare la successiva mano di prodotto. Dopo 4/5 giorni dalla posa in opera della guaina cementizia, procedere all'incollaggio di rivestimenti ceramici utilizzando adesivi in classe C2 (secondo la EN 12004-1): ADHESIO GOLD o ADHESIO PLATINUM a seconda delle necessità. Per piccoli interventi il prodotto può essere applicato anche senza la rete in fibra di vetro. Il riempimento di vasche non può essere eseguito prima di 21 gg dalla stesura dell'ultima mano.

VANTAGGI

- * Ottima tissotropia in verticale
- * Resistente alle acque clorurate
- * Idoneo per le acque potabili
- * Riflette i raggi UV e migliora il comfort termico delle superfici grazie al colore bianco

SUPPORTI

Superfici in massetto, calcestruzzo, cartongesso e cemento alleggerito, murature intonacate.

CARATTERISTICHE

Imballo	In sacchi da 20 Kg
Confezioni	Su bancali (n.50 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere grigia
Granulometria	≤0,6 mm
Impermeabilità all'acqua	Nessun passaggio
Adesione iniziale	0,8 N/mm ²
Adesione dopo immersione in acqua	≥ 0,5 N/mm ²
Adesione dopo cicli gelo-disgelo	≥ 0,5 N/mm ²
Adesione in acqua basica	0,8 N/mm ²
Adesione in acqua clorurata	0,6 N/mm ²
Crack bridging a 23°C	≥ 1,7 mm
Crack bridging a -5°C	≥ 1,5 mm
Comportamento dopo invecchiamento artificiale (2000 ore di raggi UV e condensa)	Nessun rigonfiamento, fessurazione o delaminazione
Consumo	≈1,1 Kg/m ² per mm di spessore
Acqua di impasto (spatola)	≈ 22% (≈4,5 l per sacco da 20 kg)
Acqua di imp. (ruolo / pennello)	≈ 26% (≈5,0 l per sacco da 20 kg)
Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47	

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



RISANA AQUABLOC MONO è certificato Remade®. Conforme ai CAM Edilizia DM 24 novembre 2025 GU n. 281 del 03-12-2025.

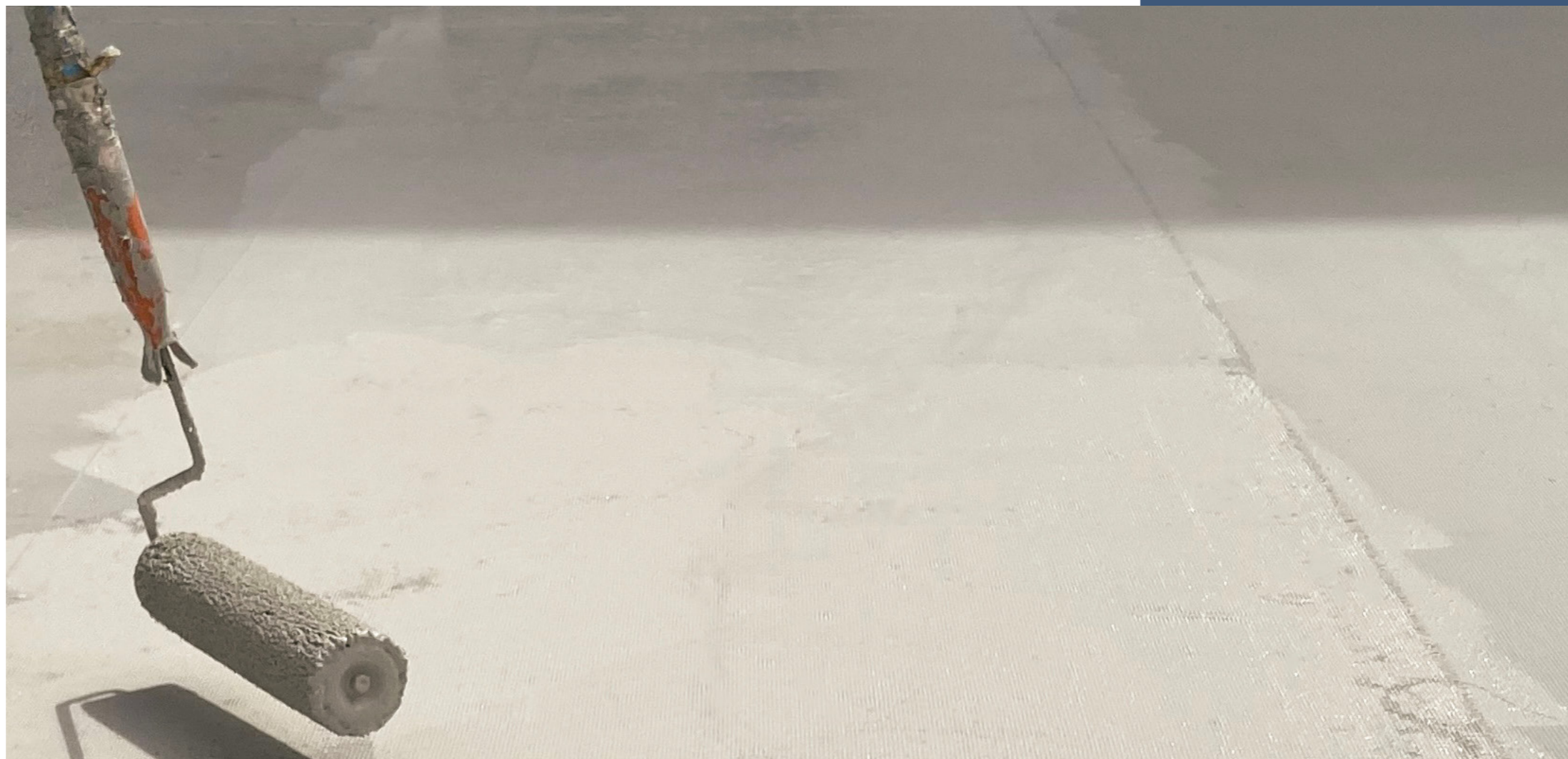
SISTEMI LIQUIDI IMPERMEABILIZZANTI

Le guaine liquide sono prodotti pronti all'uso, da applicare a freddo, senza fiamme libere o attrezzatura ad aria calda, attraverso l'utilizzo di spatola o rullo. Dopo l'indurimento realizzano rivestimenti continui (senza saldature), impermeabili, elastici, ad elevata durabilità, in completa adesione al supporto, permeabili al vapore acqueo. La gamma di guaine liquide Sicilgesso comprende prodotti compatibili con la maggior parte dei materiali edili e caratterizzati da praticità e diversi vantaggi.

GUAINA LIQUIDE

- **COVERLASTIC F**
- **COVERLASTIC F TURBO**

Scarica la documentazione tecnica sul
nostro sito sicilgesso.it



Ideali per coperture
che presentano
dettagli complessi.

- Ottima adesione al sottofondo;
- Elevata elasticità;
- Versatilità;
- Assenza di punti di giunzione-saldatura.

protettivi

COVERLASTIC F

GUAINA IMPERMEABILIZZANTE ELASTICA FIBRORINFORZATA ACRILICA MONOCOMPONENTE.



UTILIZZO

COVERLASTIC F è una guaina impermeabilizzante fibrorinforzata, a base di resine acriliche in dispersione acquosa, inerti selezionati ed additivi idrofobizzanti, pronta all'uso, completamente priva di solventi. La consistenza pastosa consente una stesura agevole su superfici orizzontali, verticali o inclinate, garantendo un'ottima lavorabilità. Una volta indurita, forma un rivestimento continuo, elastico ed impermeabile, con perfetto potere aggrappante sul supporto. COVERLASTIC F è specifico per l'impermeabilizzazione di superfici prima della posa di piastrelle ceramiche, mosaici, materiali lapidei. È applicabile a rullo, pennello o spruzzo. Per interni ed esterni.

APPLICAZIONE

Prima dell'applicazione è necessario installare idonee bandelle su eventuali giunti di dilatazione, in tutti gli angoli parete/pavimento e parete/parete, in corrispondenza di tutti i punti tecnici di servizio. Applicare a pennello, a rullo o a spruzzo in 2 mani; incrociare la direzione dell'applicazione di ciascuna mano rispetto alla precedente. È possibile armare COVERLASTIC F con idoneo pannello in tessuto-non-tessuto macro-forato (50-70 gr), sormontando per circa 10 cm un foglio con l'altro. Far annegare l'armatura all'interno della prima mano.

L'applicazione di COVERLASTIC F con armatura incrementa sensibilmente le resistenze agli sforzi di taglio, le prestazioni di Crack Bridging dell'impermeabilizzazione e la durabilità. La seconda mano può essere applicata solo dopo la completa essiccazione della prima, e comunque non prima di 12 ore, assicurandosi di non superare le 24 ore. Dopo asciugatura completa di COVERLASTIC F, procedere all'incollaggio di rivestimenti ceramici utilizzando adesivi in classe C2 ADHESIO GOLD/PLATINUM secondo necessità.

CARATTERISTICHE

Imballo	In secchi da 20 Kg e 5 Kg
Confezioni	Su bancali (n.33 e 18 secchi per bancale)
Aspetto	Pasta
Colore	Bianco e grigio
Massa volumica	1450 ± 50 kg/m ³
Viscosità Brookfield	45000 mPa·s
Temperatura minima di filmazione	+ 5 °C
Resistenza alla fessurazione	Bassa temperatura (-5 °C) 1,5mm (01)
Impermeabilità all'acqua	Nessun passaggio
Adesione trazione iniziale	0,9 N/mm ²
Adesione dopo immersione in acqua	0,8 N/mm ²
Adesione trazione dopo azione calore	1,7 N/mm ²
Adesione trazione cicli gelo/disgelo	0,8 N/mm ²
Adesione trazione contatto acqua calce	0,8 N/mm ²
Adesione trazione contatto acqua clorurata	0,8 N/mm ²
Secco al tatto (22 °C, 50% U.R.)	≥ 4 h
Spessore per mano	≤ 1 mm
Tempo di attesa prima/seconda mano	≥ 12 h (entro le 24 h)
Consumo	1,5 - 2 kg/m ² in due mani

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47

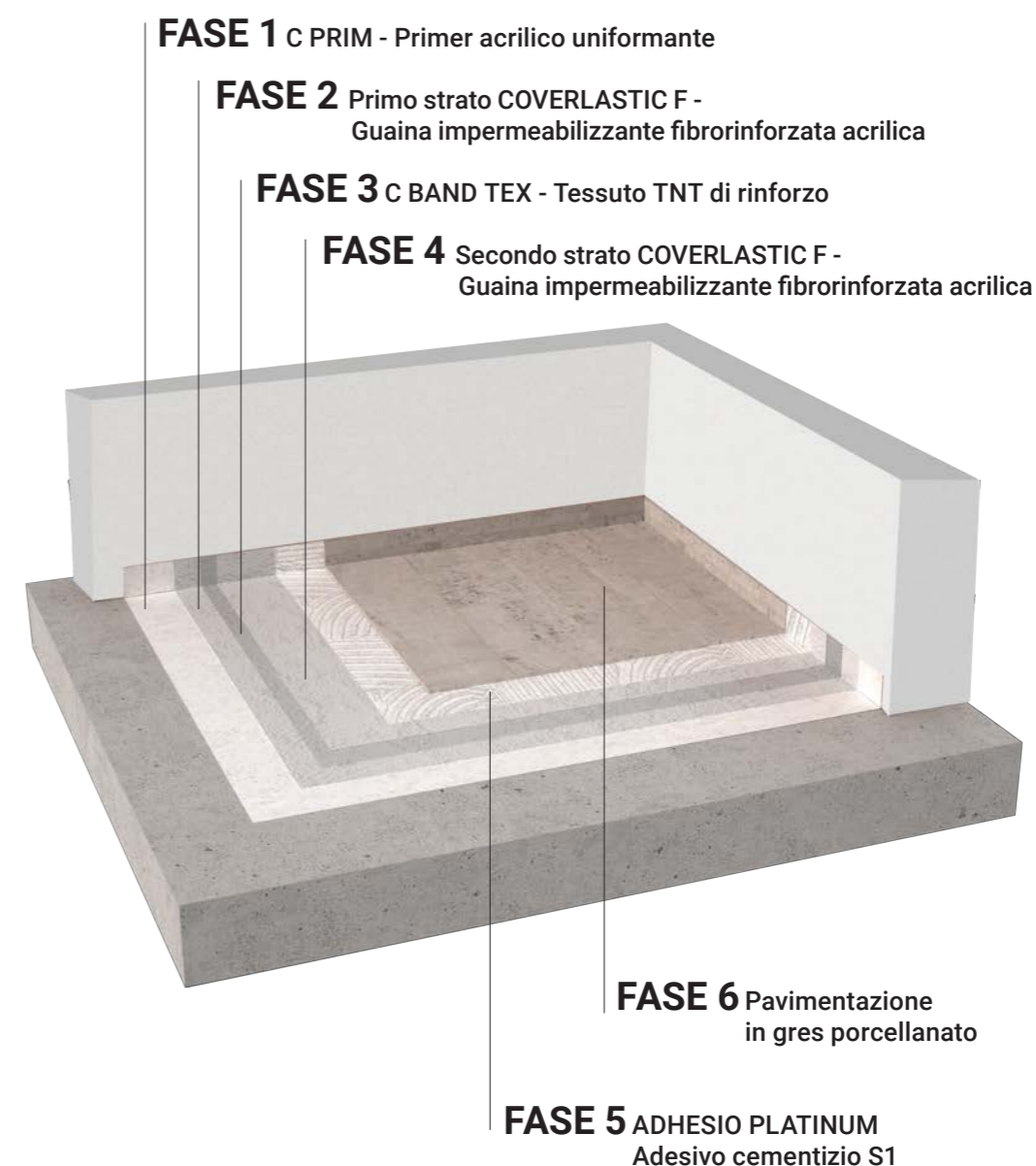


COVERLASTIC F è conforme ai CAM Edilizia DM 24 novembre 2025 GU n. 281 del 03-12-2025.

SICURO E DUREVOLE

Sistema per l'impermeabilizzazione di terrazzi e balconi.

Ristrutturazione o realizzazione ex novo di strutture che necessitano di un'adeguata impermeabilizzazione.



VANTAGGI

- * Pronta all'uso
- * Elevata elasticità
- * Nessun passaggio di acqua

SUPPORTI

Bagni e docce, cucine, lavanderie e locali umidi, balconi e terrazzi, piscine, pareti e pavimenti interni soggetti a umidità, calcestruzzo, massetti cementizi, cartongesso trattato. Idoneo, inoltre, per applicazione su tetti piani o a falde.

CERTIFICAZIONI E MARCATURE





protettivi

COVERLASTIC F TURBO

GUAINA IMPERMEABILIZZANTE ELASTICA FIBRORINFORZATA ACRILICA MONOCOMPONENTE AD ALTE PRESTAZIONI.



UTILIZZO

COVERLASTIC F TURBO è una membrana impermeabilizzante elastica fibrorinforzata, monocomponente, a base di resine acriliche in dispersione acquosa, pronta all'uso e priva di solventi. Il prodotto è stato sviluppato per interventi di impermeabilizzazione e ripristino ad alte prestazioni, anche su superfici critiche ed esistenti, comprese le guaine bituminose, garantendo elevata elasticità, continuità del film e durabilità nel tempo. È inoltre idonea per applicazioni sui dettagli in legno e lamiera zincata. COVERLASTIC F TURBO è resistente ai raggi UV, agli agenti atmosferici, risultando idoneo per applicazioni esterne a vista. Una volta indurita, la membrana forma un rivestimento continuo, elastico ed impermeabile, con elevato potere aggrappante al supporto. Per interni ed esterni.

APPLICAZIONE

Prima dell'applicazione è necessario installare idonee bandelle su eventuali giunti di dilatazione, in tutti gli angoli parete/pavimento e parete/parete, in corrispondenza di tutti i punti tecnici di servizio. Applicare a pennello, a rullo o a spruzzo in 2 mani; incrociare la direzione dell'applicazione di ciascuna mano rispetto alla precedente. È possibile armare COVERLASTIC F TURBO con idoneo pannello in tessuto-non-tessuto macro-forato (50-70 gr), sormontando per circa 10 cm un foglio con l'altro. Far annegare l'armatura all'interno della prima mano. L'applicazione di COVERLASTIC F TURBO con armatura incrementa sensibilmente le resistenze agli sforzi di taglio, le prestazioni di Crack Bridging dell'impermeabilizzazione e la durabilità. La seconda mano può essere applicata solo dopo la completa essiccazione della prima, e comunque non prima di 12 ore, assicurandosi di non superare le 24 ore. Dopo asciugatura completa di COVERLASTIC F TURBO, procedere all'incollaggio di rivestimenti ceramici utilizzando adesivi in classe C2 ADHESIO GOLD/PLATINUM secondo necessità.

VANTAGGI

- * Per superfici critiche ed esistenti
- * Pedonabile
- * Nessun passaggio di acqua

SUPPORTI

Bagni e docce, cucine, lavanderie e locali umidi, balconi e terrazzi, piscine, pareti e pavimenti interni soggetti a umidità, calcestruzzo, massetti cementizi, cartongesso trattato (solo in interno). Idoneo, inoltre, per applicazione su tetti piani o a falde.

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CARATTERISTICHE

Imballo	In secchi da 20 Kg e 5 Kg
Confezioni	Su bancali (n.33 e 18 secchi per bancale)
Aspetto	Pasta
Colore	Bianco e grigio
Viscosità Brookfield	45000 mPa·s
Temperatura minima di filmazione	+ 5 °C
Resistenza alla fessurazione	Bassa temperatura (-20 °C) 1,22 mm (02)
Impermeabilità all'acqua	Nessun passaggio
Adesione trazione iniziale	0,9 N/mm ²
Adesione dopo immersione in acqua	0,8 N/mm ²
Adesione trazione dopo azione calore	1,3 N/mm ²
Adesione trazione cicli gelo/disgelo	0,7 N/mm ²
Adesione trazione contatto acqua calce	1 N/mm ²
Adesione trazione contatto acqua clorurata	0,8 N/mm ²
Permeabilità al vapore acqueo	Classe I
Permeabilità alla CO ₂	S _D >50 m
Secco al tatto (22 °C, 50% U.R.)	≥ 4 h
Spessore per mano	≤ 1 mm
Tempo di attesa prima/seconda mano	≥ 12 h (entro le 24 h)
Consumo	1,5 - 2 kg/m ² in due mani
Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47	



COVERLASTIC F TURBO è conforme ai CAM Edilizia DM 24 novembre 2025 GU n. 281 del 03-12-2025.

SICURO E DUREVOLE

Sistema per l'impermeabilizzazione di terrazzi e balconi.

Ristrutturazione o realizzazione ex novo di strutture che necessitano di un'adeguata impermeabilizzazione.

FASE 0 GUAINA BITUMINOSA - Da ripristinare

FASE 1 C PRIM - Fondo uniformante acrilico trasparente

FASE 2 Primo strato COVERLASTIC F TURBO -
Guaina impermeabilizzante fibrorinforzata ad alte prestazioni

FASE 3 C BAND TEX - Tessuto di rinforzo in TNT

FASE 4 Secondo strato COVERLASTIC F TURBO -
Guaina impermeabilizzante fibrorinforzata ad alte prestazioni



Coverlastic

PROTETTIVE E RESISTENTI!

LA NUOVA LINEA DI
GUAINE LIQUIDE ACRILICHE
FIRMATE SICILGESSO

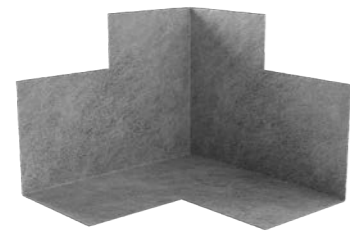
- Per impermeabilizzare coperture piane
- Monocomponenti (pronti all'uso)
- Rapide e versatili nell'applicazione
- Elevate prestazioni



accessori

C BAND CORNER IN

ELEMENTO ANGOLARE PREFORMATO IMPERMEABILIZZANTE AD ELEVATA ELASTICITÀ PER ANGOLI INTERNI. IDONEO PER PISCINE.



UTILIZZO

Elemento angolare preformato impermeabilizzante per angoli interni, realizzato in materiale composito a tre strati costituito da tessuto non tessuto in polipropilene (strato superiore e inferiore) e lamina elastomerica termoplastica centrale resistente all'invecchiamento. Progettato per la protezione e la sigillatura dei raccordi interni nei sistemi impermeabilizzanti. Consente di proteggere i punti più esposti e soggetti a sollecitazioni, garantendo continuità e tenuta del sistema. Idoneo in ambienti esterni ed interni.

APPLICAZIONE

Preparare l'adesivo o il prodotto impermeabilizzante secondo le indicazioni del produttore e applicarlo uniformemente nell'area dell'angolo. Posizionare l'angolo sigillante esercitando una leggera pressione, in modo da favorire la fuoriuscita del prodotto in eccesso lungo i bordi, che dovrà essere distribuito uniformemente con spatola. Applicare quindi l'adesivo o il prodotto impermeabilizzante lungo le connessioni parete/pavimento e inserire la bandella sigillante, pressandola con spatola fino al corretto posizionamento ed alla completa adesione al supporto. Eliminare eventuali eccessi di materiale e uniformare la superficie.

Tagliare la bandella alla lunghezza necessaria prima della posa, prevedendo una sovrapposizione minima di 50 mm con l'angolo. Per una sovrapposizione sicura tra angolo e bandella, applicare un idoneo impermeabilizzante liquido.

Completare il ciclo applicativo con gli strati successivi di impermeabilizzante.

VANTAGGI

- * Resistente all'invecchiamento
- * Resistente ad un'ampia gamma di agenti chimici

SUPPORTI

Bagni e docce, saune, cucine, lavanderie e locali umidi, balconi e terrazzi; balconi, terrazzi, lastrici solari, piscine e superfici esterne di qualsiasi dimensione; pareti e pavimenti interni soggetti a umidità.

CARATTERISTICHE

Imballo	Confezione da 100 pz
Confezioni	Scatola da 25 pz
Aspetto	Strato superiore: TNT in polipropilene Strato intermedio: lamina elastomerica termoplastica Strato inferiore: TNT in polipropilene
Colore	Grigio
Peso	14 g/pezzo (± 10%)
Dimensioni	Lato: 120 mm (± 4 mm) Altezza: 60 / 90 mm (± 5 mm) Profondità: 60 mm (± 5 mm)
Spessore totale	0.60 mm
Resistenza pressione acqua	1,5 bar
Pressione di scoppio	1.5 bar
Temperatura di esercizio	-30°C / +90°C
Proprietà chimiche	Resistente ad un'ampia gamma di agenti chimici, tra cui: acidi (cloridrico 3%, solforico 35%, citrico 100g/l, lattico 5%), soluzioni saline 20 g/l, ipoclorito di sodio 0.3 g/l, idrossido di potassio 3%/20%

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



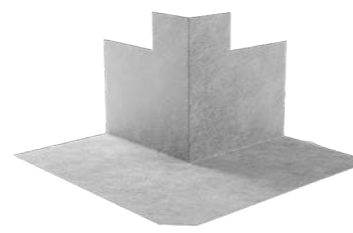
Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47

C BAND CORNER IN è conforme ai CAM Edilizia DM 24 novembre 2025 GU n. 281 del 03-12-2025.

accessori

C BAND CORNER OUT

ELEMENTO ANGOLARE PREFORMATO IMPERMEABILIZZANTE AD ELEVATA ELASTICITÀ PER ANGOLI ESTERNI. IDONEO PER PISCINE.



UTILIZZO

Elemento angolare preformato impermeabilizzante per angoli esterni, realizzato in materiale composito a tre strati costituito da tessuto non tessuto in polipropilene (strato superiore e inferiore) e lamina elastomerica termoplastica centrale resistente all'invecchiamento. Progettato per la protezione e la sigillatura dei raccordi esterni nei sistemi impermeabilizzanti. Consente di proteggere i punti più esposti e soggetti a sollecitazioni, garantendo continuità e tenuta del sistema. Idoneo in ambienti esterni ed interni.

APPLICAZIONE

Preparare l'adesivo o il prodotto impermeabilizzante secondo le indicazioni del produttore e applicarlo uniformemente nell'area dell'angolo. Posizionare l'angolo sigillante esercitando una leggera pressione, in modo da favorire la fuoriuscita del prodotto in eccesso lungo i bordi, che dovrà essere distribuito uniformemente con spatola.

Applicare quindi l'adesivo o il prodotto impermeabilizzante lungo le connessioni parete/pavimento e inserire la bandella sigillante, pressandola con spatola fino al corretto posizionamento ed alla completa adesione al supporto. Eliminare eventuali eccessi di materiale e uniformare la superficie.

Tagliare la bandella alla lunghezza necessaria prima della posa, prevedendo una sovrapposizione minima di 50 mm con l'angolo. Per una sovrapposizione sicura tra angolo e bandella, applicare un idoneo impermeabilizzante liquido.

Completare il ciclo applicativo con gli strati successivi di impermeabilizzante.

VANTAGGI

- * Resistente all'invecchiamento
- * Resistente ad un'ampia gamma di agenti chimici

SUPPORTI

Bagni e docce, saune, cucine, lavanderie e locali umidi, balconi e terrazzi; balconi, terrazzi, lastrici solari, piscine e superfici esterne di qualsiasi dimensione; pareti e pavimenti interni soggetti a umidità.

CARATTERISTICHE

Imballo	Confezione da 100 pz
Confezioni	Scatola da 25 pz
Aspetto	Strato superiore: TNT in polipropilene Strato intermedio: lamina elastomerica termoplastica Strato inferiore: TNT in polipropilene
Colore	Grigio
Peso	14 g/pezzo (± 10%)
Dimensioni	Lato: 120 mm (± 4 mm) Altezza: 60 / 90 mm (± 5 mm) Profondità: 60 mm (± 5 mm)
Spessore totale	0.60 mm
Resistenza pressione acqua	1,5 bar
Pressione di scoppio	1.5 bar
Temperatura di esercizio	-30°C / +90°C
Proprietà chimiche	Resistente ad un'ampia gamma di agenti chimici, tra cui: acidi (cloridrico 3%, solforico 35%, citrico 100g/l, lattico 5%), soluzioni saline 20 g/l, ipoclorito di sodio 0.3 g/l, idrossido di potassio 3%/20%

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



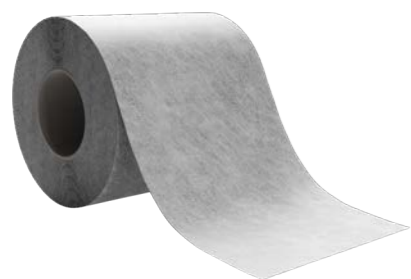
Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47

C BAND CORNER OUT è conforme ai CAM Edilizia DM 24 novembre 2025 GU n. 281 del 03-12-2025.

accessori

C BAND TAPE

BANDELLA IMPERMEABILIZZANTE COMPOSITA A TRE STRATI, COSTITUITA DA TESSUTO NON TESSUTO IN POLIPROPILENE E LAMINA ELASTOMERICA TERMOPLASTICA CENTRALE.



UTILIZZO

Progettata per la sigillatura elastica dei giunti di dilatazione e delle connessioni perimetrali nei sistemi impermeabilizzanti. Grazie alla sua struttura, risulta flessibile in direzione trasversale e stabile longitudinalmente, garantendo elevate prestazioni di tenuta e durabilità nel tempo. La bandella C BAND TAPE è specifica per la sigillatura elastica di: . Elemento complementare nei sistemi impermeabilizzanti SICILGESSO, linea acrilica COVERLASTIC e linea cementizia RISANA AQUABLOC. Garantisce la continuità del sistema impermeabilizzante anche in presenza di movimenti strutturali, prevenendo infiltrazioni nei punti più critici. Idonea per applicazioni in ambienti interni ed esterni, civili e industriali, soggetti a carichi d'acqua anche elevati.

APPLICAZIONE

Preparare l'adesivo o il prodotto impermeabilizzante secondo le indicazioni del produttore e applicarlo uniformemente nelle zone di raccordo (angoli e giunti). Posizionare gli elementi angolari (interni o esterni) esercitando una leggera pressione, in modo da favorire la fuoriuscita del prodotto in eccesso lungo i bordi, che dovrà essere distribuito uniformemente con spatola. Applicare quindi il prodotto lungo le connessioni parete/pavimento e inserire la bandella sigillante, pressandola con spatola fino al corretto posizionamento ed alla completa adesione al supporto. Eliminare eventuali eccessi di materiale e uniformare la superficie. Tagliare la bandella alla lunghezza necessaria prima della posa, prevedendo una sovrapposizione minima di 50 mm tra i vari elementi e con gli accessori angolari. Per garantire la continuità del sistema impermeabilizzante, realizzare le sovrapposizioni utilizzando idoneo prodotto impermeabilizzante liquido. Completare il sistema applicando lo strato successivo di impermeabilizzante fino alla totale copertura della bandella.

VANTAGGI

- * Resistente all'invecchiamento
- * Resistente ad un'ampia gamma di agenti chimici

SUPPORTI

Giunti di dilatazione, raccordi parete/pavimento, angoli interni ed esterni, punti critici di impermeabilizzazione.

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CARATTERISTICHE

Imballo	Confezione da 100 pz
Confezioni	Scatola da 25 pz
Aspetto	Strato superiore: TNT in polipropilene Strato intermedio: lamina elastomerica termoplastica Strato inferiore: TNT in polipropilene
Colore	Grigio
Peso	364 g/m ² (±50 g/m ²)
Dimensioni	Lato: 120 mm (± 3 mm)
Spessore totale	0.66 mm (±0.1 mm)
Allungamento longitudinale	70%
Allungamento trasversale	300%
Resistenza pressione acqua	≥ 1,5 bar
Resistenza UV	≥ 500 h
Temperatura di esercizio	-30°C / +90°C
Proprietà chimiche	Resistente ad un'ampia gamma di agenti chimici, tra cui: acidi (cloridrico 3%, solforico 35%, citrico 100g/l, lattico 5%), soluzioni saline 20 g/l, ipoclorito di sodio 0.3 g/l, idrossido di potassio 3%/20%

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47



C BAND TAPE è conforme ai CAM Edilizia DM 24 novembre 2025 GU n. 281 del 03-12-2025.

accessori

C BAND TEX

LAMINA IN TESSUTO NON TESSUTO IN POLIESTERE MODIFICATO.



UTILIZZO

C BAND TEX è un tessuto non tessuto (TNT) in poliestere modificato, rinforzato longitudinalmente, ed è particolarmente indicato come elemento di armatura nei sistemi impermeabilizzanti della linea acrilica COVERLASTIC e della linea cementizia RISANA AQUABLOC. Consente la realizzazione di sistemi impermeabilizzanti a basso spessore, garantendo al contempo un'elevata efficacia nella distribuzione delle tensioni e nella prevenzione delle fessurazioni. La grammatura ottimizzata di circa 70 g/m² permette una corretta impregnazione del tessuto nello strato iniziale di applicazione, assicurando una perfetta adesione al supporto e contribuendo all'efficacia del sistema impermeabilizzante. Idonea per applicazioni in ambienti interni ed esterni, civili e industriali, soggetti a carichi d'acqua anche elevati.

APPLICAZIONE

Il supporto deve essere pulito, asciutto e privo di parti inconsistenti. Applicare il prodotto su superficie preparata, assicurando una corretta adesione al supporto. Integrare il tessuto nel ciclo applicativo previsto (rasanti, intonaci o sistemi compositi), evitando la formazione di pieghe o discontinuità. Verificare sempre la compatibilità con il sistema utilizzato mediante prove preliminari.

VANTAGGI

- * Resistente all'invecchiamento
- * Resistente ad un'ampia gamma di agenti chimici

SUPPORTI

Sistemi impermeabilizzanti liquidi.

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CARATTERISTICHE

Imballo	33 rotoli da 50 m ²
Confezioni	Rotolo da 50 m ²
Aspetto	Poliestere modificato
Colore	Bianco
Peso	70 gr/m ²
Larghezza	1000 mm
Spessore totale	0.45 mm (±0.1 mm)
Allungamento	40%
Resistenza a trazione	1 kN/m (±15%)
Proprietà chimiche	Resistente ad un'ampia gamma di agenti chimici.

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47



C BAND TEX è conforme ai CAM Edilizia DM 24 novembre 2025 GU n. 281 del 03-12-2025.

RASANTI CEMENTIZI

Sicilgesso offre una gamma completa di rasanti cementizi sia per interni che per esterni, che si adattano a una grande varietà di spazi. Soluzioni con funzioni tecniche specifiche, per livellare eventuali difetti oltre che a creare una superficie pari e perfettamente liscia; essenziale per ultimare un lavoro ben realizzato ed esteticamente gradevole. Un pacchetto di soluzioni sicure e pronte all'uso per il mercato della ristrutturazione e della nuova costruzione.

RASANTI BASE CEMENTO

- **RASSISSIMO TOP**
- **RASSISSIMO TECHNO**
- **RASSISSIMO G13**
- **RASSISSIMO M CIVILE**
- **RASSISSIMO LISCIO**

Le soluzioni Rasissimo Sicilgesso facilitano l'applicazione e migliorano le performance finali degli strati sottili, uniformando l'assorbimento e le irregolarità del sottofondo.

Estremamente lavorabili, si stendono facilmente e si livellano senza fatica.



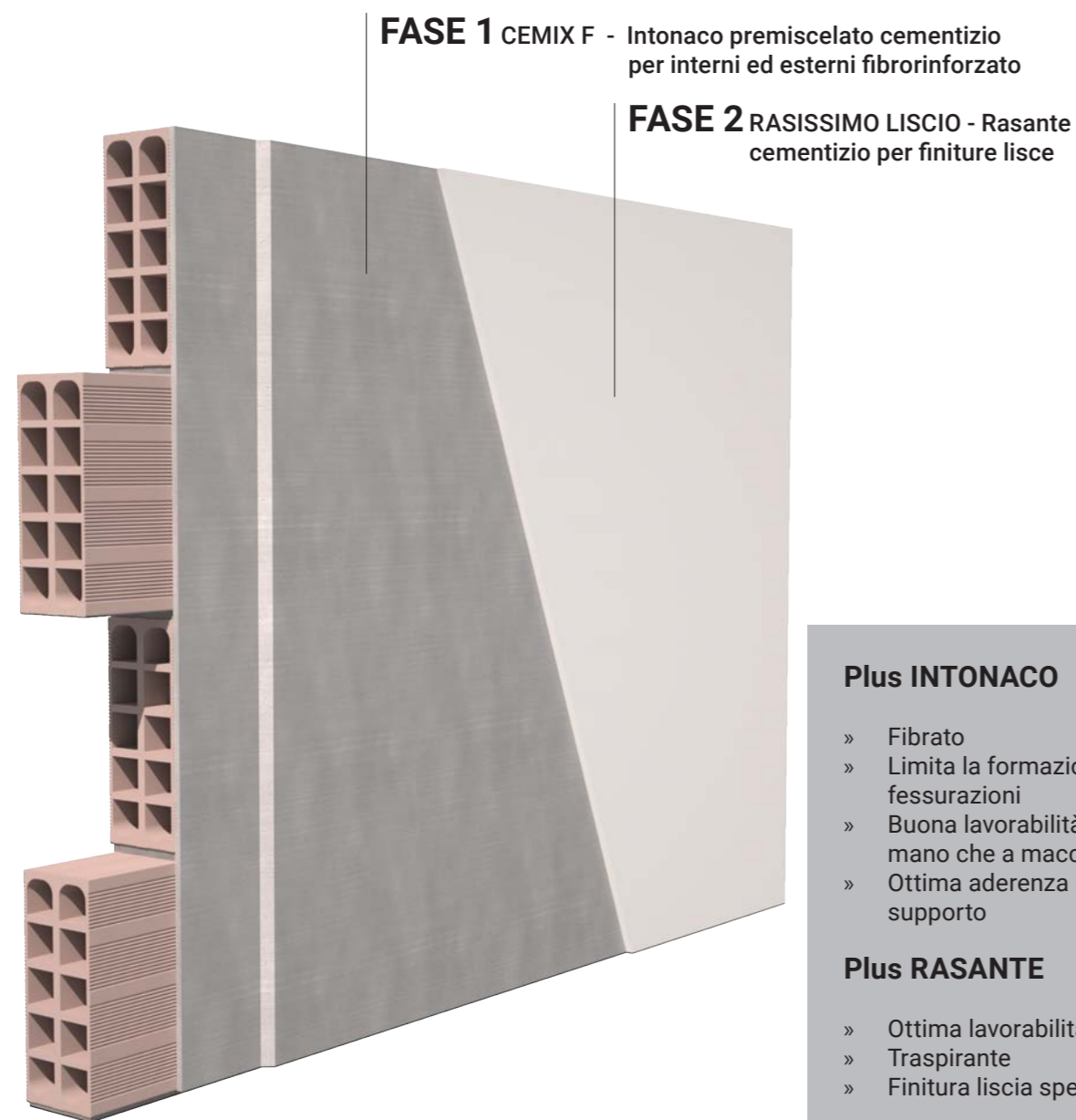
Scarica la documentazione tecnica sul nostro sito sicilgesso.it



BIANCO E LISCIO

Sistema intonacatura pareti esterne.

Si applica in unico strato da 0,8 a 2 cm. Per spessori superiori applicare in più strati successivi a distanza di 2 ore.



Plus INTONACO

- » Fibrato
- » Limita la formazione di fessurazioni
- » Buona lavorabilità sia a mano che a macchina
- » Ottima aderenza al supporto

Plus RASANTE

- » Ottima lavorabilità
- » Traspirante
- » Finitura liscia speculare

TABELLA COMPARATIVA

Scegli quello giusto per te

Rasissimo

Rasanti cementizi					
	TOP	TECHNO	G13	M CIVILE	LISCIO
BIANCO	x	x	x	x	x
GRIGIO	x	x		x	
GRANULOMETRIA FINE 0,6-0,8	x	x		x	
GRANULOMETRIA MEDIA 0,6-1,4 - su richiesta -	x	x	x	x	
GRANULOMETRIA 0,2					x
FIBRATO	x	x	x	x	
IDROFUGATO	x		x	x	
Sopra INTONACO	x	x	x	x	x
Sopra CALCESTRUZZO	x	x			
Sopra PROSPETTI e superfici inassorbenti	x	x			
Sopra PIASTRELLE	x				
Su CICLO DEUMIDIFICANTE		x			
Riparazione del CALCESTRUZZO	x				

cementizi

RASSISSIMO TOP

RASANTE UNIVERSALE CEMENTIZIO POLIMERO MODIFICATO, A TESSITURA CIVILE, FIBRORINFORZATO E IDROFUGATO AD ALTE PRESTAZIONI PER LA RASATURA PROTETTIVA ANTICARBONATAZIONE E LA RIPARAZIONE DEL CALCESTRUZZO.



UTILIZZO

Realizzazione di rasature, a finitura civile, su supporti irregolari anche non assorbenti, fino a 5 mm di spessore. Idoneo per la copertura di mosaici, rivestimenti ceramici, vetrosi e plastici, anche di vecchia fattura. Rasatura protettiva anticarbonatazione del calcestruzzo e malta da riparazione in classe R2. Realizzazione di finiture ad alti livelli di stabilità dimensionale e superiori resistenze meccaniche. Per interni ed esterni.

APPLICAZIONE

RASSISSIMO TOP può essere impastato a mano o con trapano munito di frusta a bassa velocità. RASSISSIMO TOP si applica con spatola americana, in due mani distanziate circa tre ore l'una dall'altra (in funzione delle condizioni climatiche e delle caratteristiche del supporto). L'aspetto civile è ottenibile umidificando e lavorando con frattazzo a spugna, ad asciugatura ottenuta. A maturazione avvenuta (ca. 28 giorni) è possibile eseguire il rivestimento decorativo previa applicazione di primer C PRIM.

VANTAGGI

- * Ripristino e rasatura del calcestruzzo
- * Elevata resistenza anche sui supporti più difficili
- * Aderenza, protezione, anticarbonatazione

SUPPORTI

Intonaci a base gesso e cemento ben ancorati, lastre in gesso o cemento alleggerito, rivestimenti inassorbenti, piastrelle, plastici, supporti vetrosi, porcellanato, calcestruzzo, solai predalles, supporti in polistirolo idonei alla rasatura, blocchi in cemento cellulare, blocchi in argilla.

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CARATTERISTICHE

Imballo	In sacchi da 25 Kg
Confezioni	Su bancali (n.60 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere bianca o grigia
Peso specifico	≈ 1250 kg/m ³
Granulometria	≤ 0.6 mm o ≤ 1.4 mm
Durata dell'impasto	≈ 3 h
Resist. a compressione	≥ 15 N/mm ² (CSIV)
Resist. a flessione	≈ 4 N/mm ²
Adesione su CLS	1 N/mm ² - FP:B
Assorbimento d'acqua	≤ 0.4 kg/m ² ·min ^{0.5} (W _c 1)
Conducibilità termica	λ10, dry,mat (P=50%) = 0.4 W/(m·K) (val. tab.)
Fattore resist. al vapore	μ < 11
Reazione al fuoco	Classe A1
Consumo	≈ 1,3 kg/m ² per mm di spessore
Acqua di impasto	≈ 25% (≈ 6,25 l per sacco da 25 Kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47



RASSISSIMO TOP è certificato Remade®. Conforme ai CAM Edilizia DM 24 novembre 2025 GU n. 281 del 03-12-2025.

INNOVATIVO E SOSTENIBILE

Sistema per il ripristino e la protezione del calcestruzzo

Intervento su pilastri verticali che devono resistere anche a forti sollecitazioni flessionali e taglianti riportandoli alla resistenza originaria.



Plus INTONACO

- » Superiore adesione al supporto
- » Elevate prestazioni meccaniche
- » Classe di resistenza M15

Plus RETI

- » Ripartizione delle tensioni superficiali
- » Facili da applicare
- » Tecnica poco invasiva

cementizi

RASSISSIMO TECHNO

RASANTE TECNICO CEMENTIZIO CIVILE, FIBRORINFORZATO E TRASPIRANTE PER INTONACI E CALCESTRUZZO, ANCHE SU INTONACI DA RISANAMENTO. PER INTERNI ED ESTERNI.



UTILIZZO

Per finitura civile, su intonaci tradizionali o premiscelati nuovi o stagionati, a base calce/cemento, calcestruzzo e blocchi in cemento cellulare. RASSISSIMO TECHNO ha una buona azione ancorante su qualsiasi tipo di sottofondo, assorbente e non assorbente. Può essere utilizzato per rasare superfici rivestite con prodotti sintetici, quali facciate rifinite con rivestimenti plastici, purché ben ancorate e coerenti. Può essere armato con reti in fibra di vetro. RASSISSIMO TECHNO è idoneo per applicazioni su intonaci da risanamento, come CEMIX RISANA, essendo dotato di elevata traspirabilità. È idoneo per essere piastrellato su pareti interne, in conformità alla norma UNI 11493-1. Per esterni ed interni.

APPLICAZIONE

RASSISSIMO TECHNO può essere impastato a mano o con trapano munito di frusta a bassa velocità.

RASSISSIMO TECHNO si applica con spatola americana, in due mani distanziate circa tre ore l'una dall'altra (in funzione delle condizioni climatiche e delle caratteristiche del supporto).

L'aspetto civile è ottenibile umidificando e lavorando con frattazzo a spugna, ad asciugatura ottenuta.

A maturazione avvenuta (ca. 28 giorni) è possibile eseguire il rivestimento decorativo previa applicazione di primer C PRIM.

VANTAGGI

- * Traspirante
- * Ottima lavorabilità
- * Per superfici anche non assorbenti

SUPPORTI

Intonaci a base gesso e cemento, lastre in cemento alleggerito, rivestimenti non assorbenti, calcestruzzo, intonaco deumidificante, blocchi in cemento cellulare, blocchi in argilla.

CARATTERISTICHE

Imballo	In sacchi da 25 Kg
Confezioni	Su bancali (n.60 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere bianca o grigia
Peso specifico	≈ 1100 kg/m ³
Granulometria	≤ 0.6 e ≤ 1.4 mm
Durata dell'impasto	≈3 h
Resist. a compressione	≥ 5 N/mm ² (CSIII)
Resist. a flessione	≥2 N/mm ²
Adesione su CLS	> 1 N/mm ² - FP:B
Absorbimento d'acqua	W ₀
Conducibilità termica	λ _{10, dry,mat (P=50%)} = 0.39 W/(m·K) (val. tab.)
Fattore resist. al vapore	μ =9
Reazione al fuoco	Classe A1
Consumo	≈ 1,2 kg/m ² per mm di spessore
Acqua di impasto	≈30% (≈ 7,5 l per sacco da 25 Kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47



RASSISSIMO TECHNO è certificato Remade®. Conforme ai CAM Edilizia DM 24 novembre 2025 GU n. 281 del 03-12-2025.

CERTIFICAZIONI E MARCATURE





Elevata traspirabilità



Fibrorinforzato e idrofugato



Ottima lavorabilità



Per superfici anche non assorbenti

cementizi

RASSISSIMO G13

RASANTE CEMENTIZIO DECORATIVO, FIBRORINFORZATO ED IDROFUGATO, PER INTONACI, TINTEGGIABILE A REGOLA D'ARTE. PER INTERNI ED ESTERNI.



UTILIZZO

Realizzazione di rasature a tessitura civile media o ad effetto decorativo graffiato su intonaci tradizionali o premiscelati e superfici in calcestruzzo. Indicato per la correzione di vacanze o mancanze di planarità. Ostacola la permeabilità di elementi degradanti grazie alla ridotta capacità di assorbimento d'acqua.

APPLICAZIONE

RASSISSIMO G13 si applica con spatola americana, in due mani distanziate circa tre ore l'una dall'altra (in funzione delle condizioni climatiche e delle caratteristiche del supporto).

L'aspetto civile medio è ottenibile umidificando e lavorando con frattazzo a spugna, ad asciugatura ottenuta. L'aspetto graffiato si ottiene lavorando RASSISSIMO G13 ancora fresco con spatola di plastica.

A maturazione avvenuta del RASSISSIMO G13 (ca. 28 giorni) è possibile eseguire il rivestimento decorativo.

VANTAGGI

- * Effetto decorativo prospetto
- * Punto di bianco superiore
- * Riempitivo

SUPPORTI

Intonaci a base gesso e cemento, prodotti della linea RASSISSIMO.

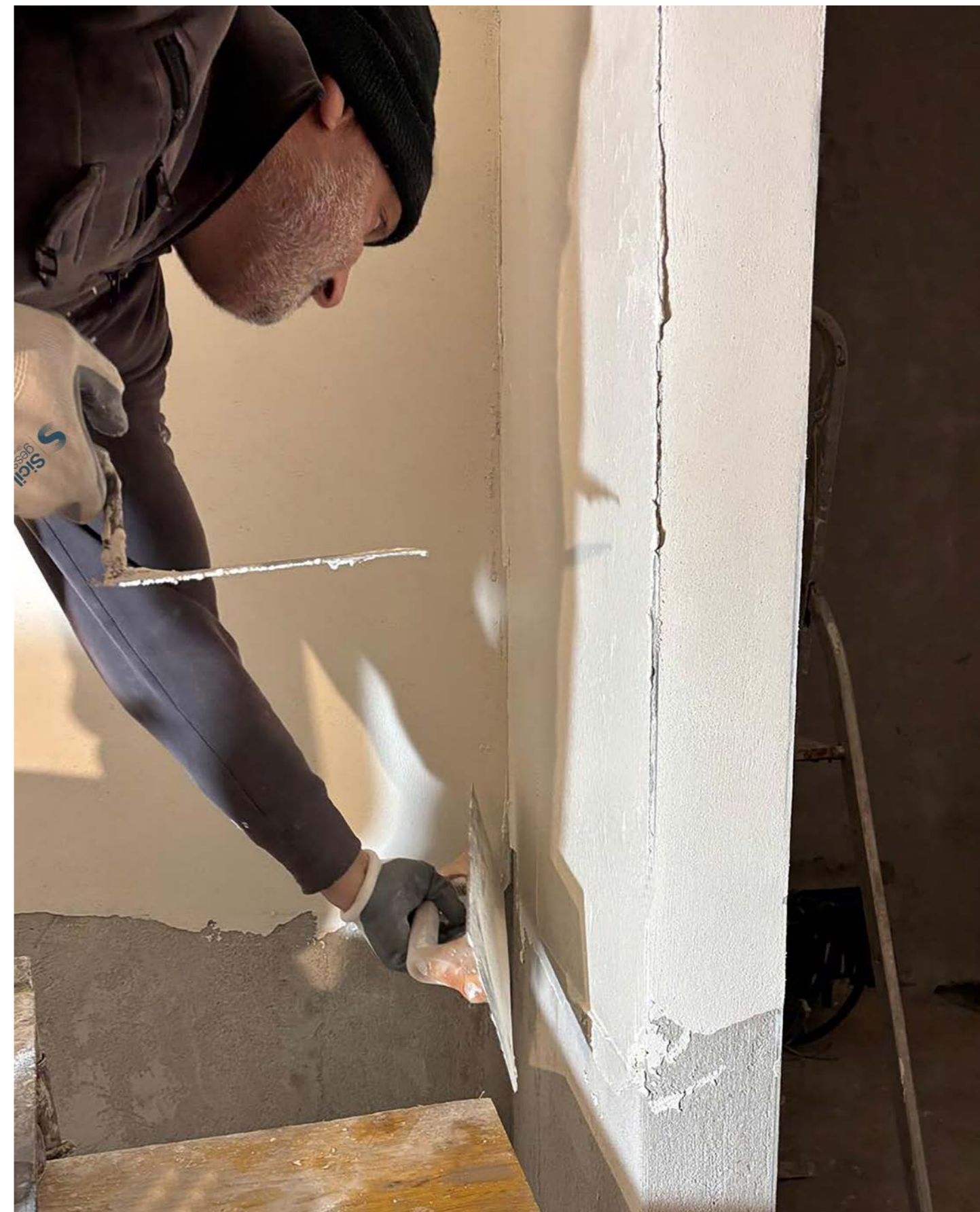
CARATTERISTICHE

Imballo	In sacchi da 25 Kg
Confezioni	Su bancali (n.60 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere bianca
Peso specifico	≈ 1100 kg/m ³
Granulometria	≤ 1,4 mm
Durata dell'impasto	≈ 3 h
Resist. a compressione	≥ 3,3 N/mm ² (CSII)
Resist. a flessione	≥ 1,3 N/mm ²
Adesione	≥ 0,7 N/mm ²
Assorbimento d'acqua	≤ 0,4 kg/m ² ·min ^{0,5} (W1)
Conducibilità termica	λ _{10,dry} (P=50%) = 0,39 W/m·K (val. tab.)
Fattore resistenza al vapore	μ < 15
Reazione al fuoco	Classe A1
Consumo	≈ 1,3 kg/m ² per mm di spessore
Acqua di impasto	≈ 28% (≈ 7 l per sacco da 25Kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47



RASSISSIMO G13 è certificato Remade®. Conforme ai CAM Edilizia DM 24 novembre 2025 GU n. 281 del 03-12-2025.



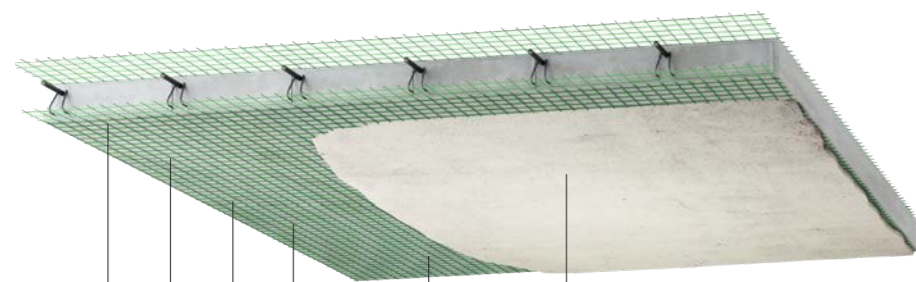
CERTIFICAZIONI E MARCATURE



INNOVATIVO E SOSTENIBILE

Sistema antisfondellamento per solai

Consolidamento e rinforzo strutturale e antisismico dei solai in calcestruzzo.



FASE 6 RASISSIMO M CIVILE - Rasante cementizio per finitura civile

FASE 5 CEMIX M15 - Malta fibrorinforzata cementizia

FASE 4 S/MESH - Rete strutturale in fibra di vetro AR o basalto

FASE 3 CEMIX M15 - Malta fibrorinforzata cementizia

FASE 2 DIAMANT TIXO - Ripristino del calcestruzzo con malta tixotropica

FASE 1 PASSIMIX - Risanamento dei travetti portanti con l'applicazione della malta passivante

FASE 0 Asportazione degli elementi ammalorati e pulizia armature

Plus INTONACO

- » Superiore adesione al supporto
- » Elevate prestazioni meccaniche
- » Classe di resistenza M15

Plus RETI

- » Ripartizione delle tensioni superficiali
- » Facili da applicare
- » Tecnica poco invasiva

cementizi

RASSISSIMO M CIVILE

RASANTE CEMENTIZIO A TESSITURA CIVILE, FIBRORINFORZATO ED IDROFUGATO, PER INTONACI.



UTILIZZO

Realizzazione di rasature, a finitura civile, su intonaci tradizionali o premiscelati. RASSISSIMO M CIVILE, essendo a ridotto assorbimento d'acqua, protegge l'intonaco prevenendo e limitando il degrado causato dagli agenti atmosferici. Per interni ed esterni.

APPLICAZIONE

RASSISSIMO M CIVILE può essere impastato a mano o con trapano munito di frusta a bassa velocità. RASSISSIMO M CIVILE si applica con spatola americana, in due mani distanziate circa un'ora l'una dall'altra (in funzione delle condizioni climatiche e delle caratteristiche del supporto). Ad asciugamento avvenuto umidificare e lavorare con frattazzo a spugna, per ottenere un aspetto estetico tipo civile. A maturazione avvenuta del RASSISSIMO M CIVILE (ca. 28 giorni) è possibile eseguire il rivestimento decorativo

VANTAGGI

- * Ottima lavorabilità
- * Evita i giunti di ripresa
- * Livellante

SUPPORTI

Intonaci a base gesso e cemento tradizionali e premiscelati.

CARATTERISTICHE

Imballo	In sacchi da 25 Kg
Confezioni	Su bancali (n.60 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere bianca o grigia
Peso specifico	≈ 1150 kg/m ³
Granulometria	≤ 0.6 e ≤ 1.4 mm
Durata dell'impasto	≈ 6 h
Resist. a compressione	≥ 1,5 N/mm ² (CSII)
Resist. a flessione	≥ 0,4 N/mm ²
Adesione al supporto (tavella)	≥ 0,2 N/mm ²
Assorbimento d'acqua	≤ 0,4 kg/m ² ·min ^{0,5} (W1)
Conducibilità termica	λ10,dry (P=50%) = 0,43 W/m·K (val. tab.)
Fattore resist. al vapore	μ<15
Reazione al fuoco	Classe A1
Consumo	≈ 1,3 kg/m ² per mm di spessore
Acqua di impasto	≈ 32% (≈ 8 l per sacco da 25 Kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47



RASSISSIMO M CIVILE è certificato Remade®. Conforme ai CAM Edilizia DM 24 novembre 2025 GU n. 281 del 03-12-2025.



cementizi

RASSISSIMO LISCIO

RASANTE BIANCO A BASE DI CALCE E CEMENTO, FACILE DA STENDERE.



UTILIZZO

Realizzazione di rasature a finitura liscia o speculare, su intonaci tradizionali o premiscelati, vecchi e nuovi. Ottimo fondo per rivestimento decorativo e per pitture. Per interni ed esterni.

APPLICAZIONE

RASSISSIMO LISCIO può essere impastato a mano o con trapano munito di frusta a bassa velocità. RASSISSIMO LISCIO si applica con spatola americana, in due mani distanziate circa un'ora l'una dall'altra (in funzione delle condizioni climatiche e delle caratteristiche del supporto). Ad asciugamento avvenuto:

- per ottenere l'aspetto liscio ripassare sul RASSISSIMO LISCIO con cazzuola americana caricata con lo stesso prodotto;
- per ottenere l'aspetto speculare bagnare il RASSISSIMO LISCIO e ripassare senza riporto di materiale.

A maturazione avvenuta di RASSISSIMO LISCIO (ca. 28 giorni) è possibile eseguire il rivestimento decorativo.

VANTAGGI

- * Finitura liscia speculare
- * Livellante
- * Ottimo punto di bianco

SUPPORTI

Intonaci a base gesso e cemento tradizionali e premiscelati.

CARATTERISTICHE

Imballo	In sacchi da 20 Kg
Confezioni	Su bancali (n.45 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere bianca
Peso specifico	≈ 800 kg/m ³
Granulometria	≤ 0,2 mm
Durata dell'impasto	≈ 6 h
Resist. a compressione	≥ 1,5 N/mm ² (CSII)
Resist. a flessione	≥ 0,4 N/mm ²
Adesione al supporto (tavella)	≥ 0,2 N/mm ²
Assorbimento d'acqua	W0
Conducibilità termica	λ10,dry (P=50%) = 0,39 W/m·K (val. tab.)
Fattore resist. al vapore	μ < 15
Reazione al fuoco	Classe A1
Consumo	≈ 1,1 kg/m ² per mm di spessore
Acqua di impasto	≈ 48% (≈ 9,5 l per sacco da 20 Kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47



RASSISSIMO LISCIO è certificato Remade®. Conforme ai CAM Edilizia DM 24 novembre 2025 GU n. 281 del 03-12-2025.

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



INNOVATIVO E RESISTENTE

Sistema di rinforzo strutturale con reti per pareti

Consolidamento di pareti con tecniche vantaggiose che aumentano la resistenza e il comportamento d'insieme.



FASE 1 CEMIX M15 - Malta fibrorinforzata cementizia

FASE 2 S/MESH - Rete strutturale in fibra di vetro AR

FASE 3 CEMIX M15 - Malta fibrorinforzata cementizia

FASE 4 RASSISSIMO LISCIO - Rasante cementizio per finiture lisce

FASE 0 Asportazione degli elementi ammalorati e pulizia armature

Plus INTONACO

- » Superiore adesione al supporto
- » Elevate prestazioni meccaniche
- » Classe di resistenza M15

Plus RETI

- » Ripartizione delle tensioni superficiali
- » Facili da applicare
- » Tecnica poco invasiva

FINITURE, INTONACI E ALTRO BASE GESSO

Il 'gesso' gioca un ruolo importante nell'ambito della **bioedilizia** che mira a **potenziare la sostenibilità** degli edifici e a **ridurne l'impatto ambientale**. Rinnovare e abbellire regalando agli spazi una diversa atmosfera acquisisce un plus se interveniamo tenendo conto del comfort domestico e della qualità dell'aria: utilizzare il 'gesso' significa contribuire significativamente al miglioramento della vita e della salute.

FINITURE

- RASOGES TPLUS
- RASOGES PLUS
- FINITURA BIANCA
- RASOUNO
- RASODUE

GESSO NATURALE

- GESSO DA MURO
- GESSO SCAGLIOLA

TRAMEZZI E COLLE

- GESBLOK
- GESBRICK
- BLOCKCOL

PITTURA

- GESPAINT

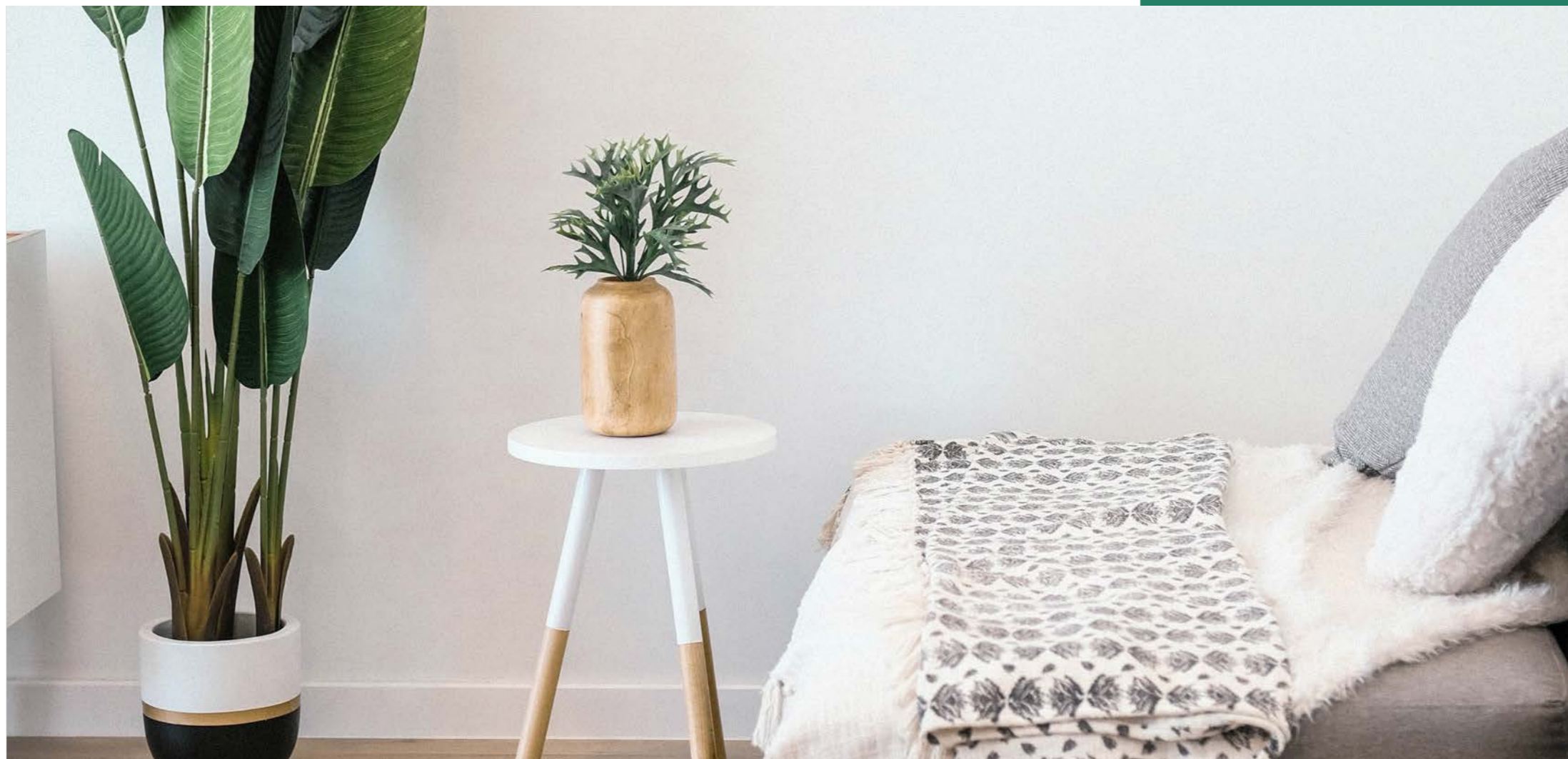
INTONACI

- SOLOUNO
- SOLODUE
- INTONACO PRONTO GREZZO
- INTONACO PRONTO GREZZO M/M
- MIXTRAL ULTRA LIGHT THERMO

Il gesso, oltre a fornire un ottimo contributo come isolante termico e acustico, possiede naturalmente le caratteristiche di resistenza e reazione al fuoco poichè è un materiale non combustibile in grado di ritardare la propagazione delle fiamme per un lungo periodo di tempo.

Finiture ideali per superfici lisce e precise.

Ecocompatibili, regolano l'umidità e non emettono sostanze nocive.



Scarica la documentazione tecnica sul nostro sito sicilgesso.it



naturali
BASE
GESSO

RASOGES T PLUS

FINITURA BIANCHISSIMA DI ALTO PREGIO, AD ALTA COPERTURA, LISCIA, SPECULARE, TRASPIRANTE, A BASE DI GESSO EMIIDRATO ED ANIDRO E CALCE.



UTILIZZO

RASOGES T PLUS è utilizzato per lisciare i locali intonacati con premiscelati base gesso e premiscelati base cemento e calce, questi ultimi purché sufficientemente stagionati, ottenendo in tal modo una superficie perfettamente speculare. Garantisce una finitura ad alto pregio, uniforme, ad elevato potere coprente a basso spessore. Per interni.

APPLICAZIONE

RASOGES T PLUS può essere impastato con trapano munito di frusta a bassa velocità. RASOGES T PLUS si applica con spatola liscia in acciaio (spatola americana), in più mani, fino ad ottenere una superficie liscia speculare.

VANTAGGI

- * Superficie liscia e speculare
- * Bianco brillante
- * Elevato potere coprente a basso spessore

SUPPORTI

Sottofondi di: intonaco base gesso e base cemento e calce previa opportuna stagionatura, cartongesso.

CARATTERISTICHE

Imballo	In sacchi da 20 Kg
Confezioni	Su bancali (n.50 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere bianca
Peso specifico	≈ 500 kg/m ³
Granulometria	≤ 0,2 mm
Ph	≈9,0
Tempo di presa	100 ± 20 minuti
Resist. a compressione	≥ 3,0 N/mm ²
Resist. a flessione	≥ 2,0 N/mm ²
Adesione al supporto (tavella)	≥ 0,3 N/mm ²
Conducibilità termica	λ = 0,26 W/m·K
Reazione al fuoco	Classe A1
Consumo	≈ 1 kg/m ² per mm di spessore
Acqua di impasto	≈ 62% (≈ 12.4 l per sacco da 20 Kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47

CERTIFICAZIONI E MARCATURE

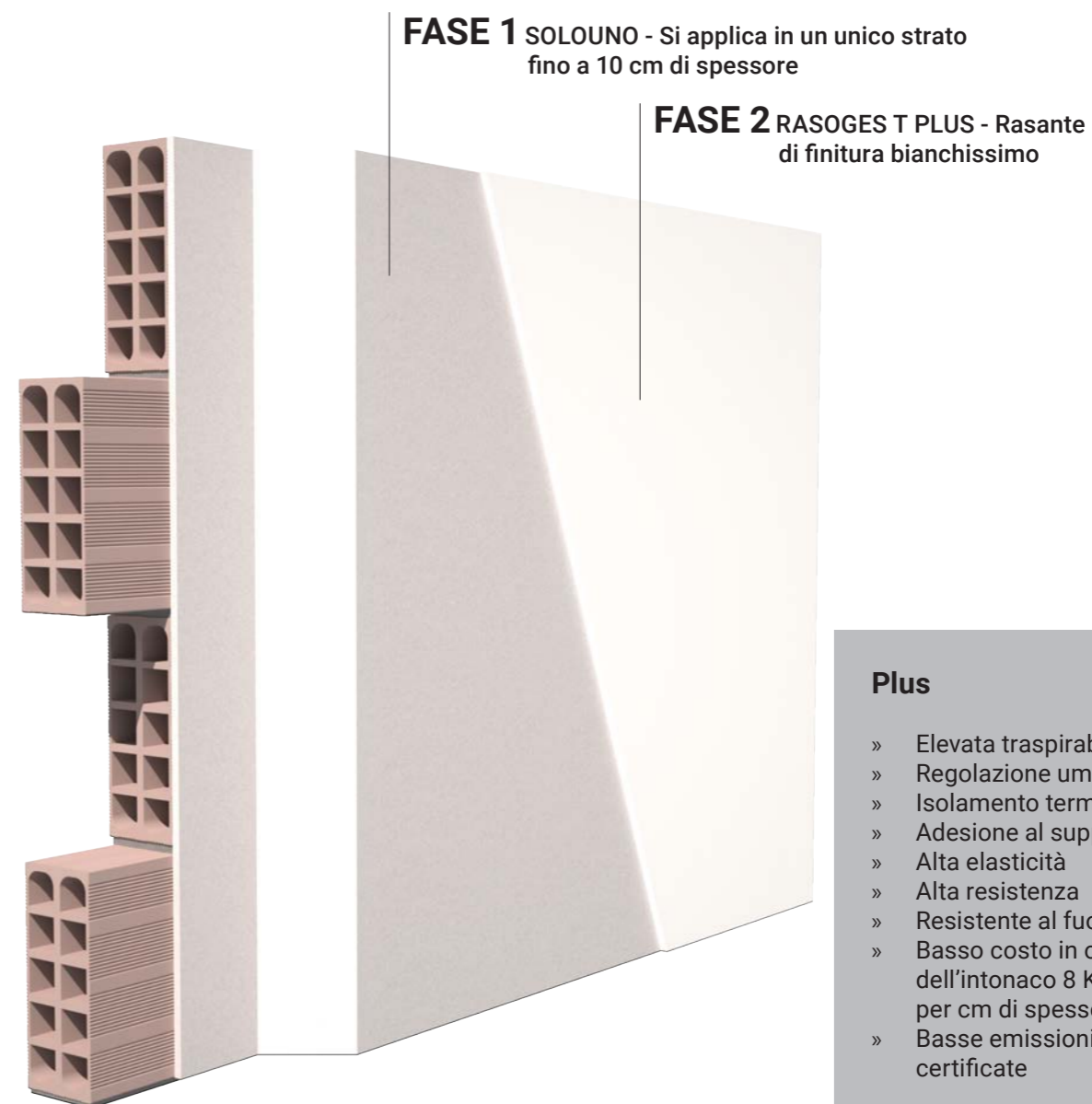


RASOGES T PLUS è conforme ai CAM Edilizia DM 24 novembre 2025 GU n. 281 del 03-12-2025.

FINITURA SPECULARE

Sistema intonacatura pareti interne.

Si applica su sottofondi di cotto, calcestruzzo, latero-cemento, tufo.



FASE 1 SOLOUNO - Si applica in un unico strato fino a 10 cm di spessore

FASE 2 RASOGES T PLUS - Rasante di finitura bianchissimo

Plus

- » Elevata traspirabilità
- » Regolazione umidità
- » Isolamento termico
- » Adesione al supporto
- » Alta elasticità
- » Alta resistenza
- » Resistente al fuoco
- » Basso costo in opera dell'intonaco 8 Kg / m² per cm di spessore
- » Basse emissioni VOC certificate



Idoneo per interventi in edilizia sostenibile.

naturali
BASE
GESSO

RASOGES PLUS

FINITURA BIANCA, LISCIA, SPECULARE, TRASPIRANTE, A BASE DI GESSO EMIIDRATO ED ANIDRO E CALCE.



UTILIZZO

RASOGES PLUS è utilizzato per lisciare i locali intonacati con premiscelati base gesso e premiscelati base cemento e calce, questi ultimi purché sufficientemente stagionati, ottenendo in tal modo una superficie perfettamente speculare. Per interni.

APPLICAZIONE

RASOGES PLUS può essere impastato con trapano munito di frusta a bassa velocità. RASOGES PLUS si applica con spatola liscia in acciaio (spatola americana), in più mani, fino ad ottenere una superficie liscia speculare.

VANTAGGI

- * Facilità di applicazione
- * Superficie liscia e speculare
- * Esenti da spolveratura

SUPPORTI

Sottofondi di: intonaco base gesso e base cemento e calce previa opportuna stagionatura, cartongesso.

CARATTERISTICHE

Imballo	In sacchi da 20 Kg
Confezioni	Su bancali (n.50 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere bianca
Peso specifico	≈ 500 kg/m ³
Granulometria	≤ 0,2 mm
Ph	≈9,0
Tempo di presa	100 ± 20 minuti
Resist. a compressione	≥ 3,0 N/mm ²
Resist. a flessione	≥ 2,0 N/mm ²
Adesione al supporto (tavella)	≥ 0,3 N/mm ²
Conducibilità termica	λ = 0,26 W/m·K
Reazione al fuoco	Classe A1
Consumo	≈ 1 kg/m ² per mm di spessore
Acqua di impasto	≈ 62% (≈ 12,4 l per sacco da 20 Kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47



RASOGES PLUS è conforme ai CAM Edilizia DM 24 novembre 2025 GU n. 281 del 03-12-2025.

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



naturali
BASE
GESSO

FINITURA BIANCA

FINITURA BIANCA RIEMPITIVA, LISCIA, SPECULARE, TRASPIRANTE, A BASE DI GESSO EMIIDRATO ED ANIDRO E CALCE.



UTILIZZO

FINITURA BIANCA è utilizzato per lisciare i locali intonacati con premiscelati base gesso e premiscelati base cemento e calce, questi ultimi purché sufficientemente stagionati, ottenendo in tal modo una superficie perfettamente speculare. Per interni.

APPLICAZIONE

FINITURA BIANCA può essere impastato con trapano munito di frusta a bassa velocità. FINITURA BIANCA si applica con spatola liscia in acciaio (spatola americana), in più mani, fino ad ottenere una superficie liscia speculare. Per interni

VANTAGGI

- * Superficie liscia e speculare
- * Riempitivo

SUPPORTI

Sottofondi di: intonaco base gesso e base cemento e calce previa opportuna stagionatura, cartongesso.

CARATTERISTICHE

Imballo	In sacchi da 20 Kg
Confezioni	Su bancali (n.50 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere bianca
Peso specifico	≈ 700 kg/m ³
Granulometria	≤ 0,2 mm
Ph	≈12,0
Tempo di presa	125 ± 25 minuti
Resist. a compressione	≥ 2,0 N/mm ²
Resist. a flessione	≥1,0 N/mm ²
Adesione al supporto (tavella)	≥ 0,2 N/mm ²
Conducibilità termica	λ 23-50 = 0,30 W/m·K (val. tab.)
Reazione al fuoco	Classe A1
Consumo	≈ 1 kg/m ² per mm di spessore
Acqua di impasto	≈50% (≈ 10 l per sacco da 20 Kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47



naturali
BASE
GESSO

RASOUNO

FINITURA BIANCHISSIMA, LISCIA, SPECULARE, TRASPIRANTE, A BASE DI GESSO SCAGLIOLA E CALCE.



UTILIZZO

RASOUNO è utilizzato per lisciare i locali intonacati con premiscelati base gesso e premiscelati base cemento e calce, questi ultimi purché sufficientemente stagionati, ottenendo in tal modo una superficie perfettamente speculare. Ideale anche per la rasatura del cartongesso. Per interni.

APPLICAZIONE

RASOUNO può essere impastato a mano, versando il prodotto a spolvero fino alla scomparsa del velo d'acqua e lasciandolo imbibire e rimescolando solo la parte che viene immediatamente adoperata, o con trapano munito di frusta a bassa velocità. RASOUNO si applica con spatola liscia in acciaio (spatola americana), in più mani, fino ad ottenere una superficie liscia speculare.

VANTAGGI

- * Elevata adesione al supporto
- * Superficie liscia e speculare

SUPPORTI

Sottofondi di: intonaco base gesso e base cemento e calce previa opportuna stagionatura, cartongesso.

CARATTERISTICHE

Imballo	In sacchi da 20 Kg
Confezioni	Su bancali (n.50 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere bianca
Peso specifico	≈ 600 kg/m ³
Granulometria	≤ 0,2 mm
Ph	≈11,0
Tempo di presa	120 ± 20 minuti
Resist. a compressione	≥ 2,5 N/mm ²
Resist. a flessione	≥1,1 N/mm ²
Adesione al supporto (tavella)	≥ 0,4 N/mm ²
Conducibilità termica	λ 23-50 = 0,36 W/m·K (val. tab.)
Reazione al fuoco	Classe A1
Consumo	≈ 1 kg/m ² per mm di spessore
Acqua di impasto	≈66% (≈ 13 l per sacco da 20 Kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



naturali
BASE
GESSO

RASODUE

FINITURA BIANCHISSIMA DI ALTO PREGIO, RAPIDA, LISCIA, SPECULARE, AD EFFETTO MARMO, TRASPIRANTE, A BASE DI GESSO SCAGLIOLA E CALCE.



UTILIZZO

RASODUE è utilizzato per lisciare i locali intonacati con premiscelati base gesso e premiscelati base cemento e calce, questi ultimi purché sufficientemente stagionati, ottenendo in tal modo una superficie perfettamente speculare. Applicata in strati sottili, la finitura di RASODUE permette di creare effetti decorativi o riprodurre l'aspetto di materiali come il marmo. Ideale anche per la rasatura del cartongesso. Per interni.

APPLICAZIONE

RASODUE può essere impastato a mano, versando il prodotto a spolvero fino alla scomparsa del velo d'acqua e lasciandolo imbibire e rimescolando solo la parte che viene immediatamente adoperata, o con trapano munito di frusta a bassa velocità. RASODUE si applica con spatola liscia in acciaio (spatola americana), in più mani, fino ad ottenere una superficie liscia speculare.

VANTAGGI

- * Superficie liscia e speculare, effetto marmo
- * Elevate resistenze superficiali

SUPPORTI

Sottofondi di: intonaco base gesso e base cemento e calce previa opportuna stagionatura, cartongesso.

CARATTERISTICHE

Imballo	In sacchi da 20 Kg
Confezioni	Su bancali (n.50 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere bianca
Peso specifico	≈ 600 kg/m ³
Granulometria	≤ 0,2 mm
Ph	≈11,0
Tempo di presa	100 ± 15 minuti
Resist. a compressione	≥ 2,5 N/mm ²
Resist. a flessione	≥1,1 N/mm ²
Adesione al supporto (tavella)	≥ 0,4 N/mm ²
Conducibilità termica	λ 23-50 = 0,36 W/m·K (val. tab.)
Reazione al fuoco	Classe A1
Consumo	≈ 1 kg/m ² per mm di spessore
Acqua di impasto	≈66% (≈ 13 l per sacco da 20 Kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



GESPAIN

SUPER COPRENTE!

LA NUOVA IDROPITTURA PER
CARTONGESSO
FIRMATA SICILGESSO

- Acrilica decorativa
- Superopaca
- Inodore
- Facile da applicare
- Pigmentabile nei colori chiari



naturali

GESPAIN

IDROPITTURA OPACA DECORATIVA
SUPERCOPRENTE SPECIFICA PER
CARTONGESSO AD APPLICAZIONE DIRETTA.
PIGMENTABILE NEI COLORI CHIARI.



UTILIZZO

GESPAIN è un'idropittura acrilica superopaca, traspirante, formulata specificamente per l'applicazione su superfici in cartongesso. Idonea alla pigmentazione tramite sistemi tintometrici nei colori chiari. La sua struttura a base di polimeri in dispersione acquosa, unita a pigmenti selezionati ed additivi di ultima generazione, garantisce un eccellente potere coprente già dalla prima mano ed un elevato effetto mascherante su giunzioni, stuccature e zone irregolari del supporto. La finitura molto opaca assicura uniformità estetica anche in condizioni di luce radente, evitando differenze di assorbimento tipiche del cartongesso. Il prodotto è di facile applicazione ed è idoneo per ambienti privati e professionali.

GESPAIN è indicato per la pitturazione di:

- lastre in cartongesso, nuove o già verniciate;
- rasature a gesso;
- intonaci civili;
- superfici interne dove si richiedono elevata copertura, mascheramento delle imperfezioni e opacità profonda.

Per interni.

APPLICAZIONE

Il prodotto può essere applicato con rullo, pennello o spruzzo.

La diluizione consigliata è del 10-20% con acqua potabile, in funzione del supporto e della tecnica applicativa.

Applicare una o due mani a distanza di 4-6 ore in condizioni standard di temperatura (20°C) e umidità (60-65%).

VANTAGGI

- * Alto effetto mascherante
- * Non richiede fissativo
- * Traspirante

SUPPORTI

Su supporti a base gesso, cemento o calce.
Su cartongesso.

CARATTERISTICHE

Imballo	In secchi da 14 Lt e 4 Lt
Confezioni	Su bancali (n.33 e 18 secchi per bancale)
Aspetto	Pasta
Colore	Bianco
Massa volumica	1570 ± 50 kg/m ³
Viscosità Brookfield	10000 cP (20 rpm) G5V20 ASTM D2196
Rapporto di contrasto	Classe 1
Brillantezza (EN ISO 2813)	Molto opaca G4 (≤ 5 G.U. 85°)
Granulometria (EN 21524)	Classe S1 fine (< 100 µm)
Diffusione del vapore	Classe V1 - Alta (< 0.14)
Resistenza allo strofinamento	Classe 2 (5 µm ≤ s < 20 µm dopo 200 cicli)
Resa	10-12 m ² /l per mano

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47.

Il prodotto rientra nella categoria delle «pitture opache per interni per pareti e soffitti» ed è conforme ai limiti stabiliti per i composti organici volatili.

naturali
BASE
GESSO

GESO DA MURO

LEGANTE DI GESSO A PRESA RAPIDISSIMA PER FISSAGGI DUREVOLI E SPECIFICO PER IL RESTAURO MONUMENTALE.



UTILIZZO

GESO DA MURO è un legante a base di gesso per l'uso diretto o per ulteriori lavorazioni. Può essere utilizzato per:

- esecuzione di fissaggi rapidi;
- esecuzione di fissaggi temporanei nel montaggio di elementi ornamentali (marmi per scale, architravi e colonnati, etc.);
- fissaggio di condotte sottotraccia per impianti elettrici;
- fissaggio di controtelai per il montaggio di infissi interni;
- realizzazione di strutture coibentate per caminetti;
- realizzazione di volte con conglomerati leggeri nei restauri monumentali.

Per interni.

APPLICAZIONE

GESO DA MURO viene impastato a mano. Si applica con la cazzuola o la spatola con tempo di lavorabilità di 2-3 minuti. Per facilitarne e migliorarne l'adesione la malta va premuta con la cazzuola, asportando la parte in eccesso con il taglio della stessa.

VANTAGGI

- * Presa rapidissima
- * Fissaggi solidi e durevoli
- * Adatto a restauri monumentali

CARATTERISTICHE

Imballo	In sacchi da 25 Kg
Confezioni	Su bancali (n.60 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere bianca
Peso specifico	≈ 650 kg/m ³
Granulometria	≤0,3 mm
pH	≈ 7
Tempo di presa	≈ 7 minuti
Tempo di lavorabilità	≈ 6 minuti
Tempo di essiccazione	≈ 8 minuti
Reazione al fuoco	Classe A1
Consumo	Variabile in funzione dell'utilizzo
Acqua di impasto	≈ 50% (≈ 16,5 l per sacco da 25 kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



naturali
BASE
GESSO

GESO SCAGLIOLA

FINITURA BIANCHISSIMA A BASE DI GESSO EMIDRATO, AD ALTA COPERTURA, A PRESA RAPIDA.



UTILIZZO

GESO SCAGLIOLA, applicato a mano, può essere utilizzato come finitura di intonaci tradizionali o premiscelati a base gesso ad alto potere coprente. Per interni.

APPLICAZIONE

GESO SCAGLIOLA viene impastato a mano, versando il prodotto a spolvero su tutta la superficie fino alla scomparsa del velo d'acqua, lasciandolo imbibire e rimescolando solo la parte che viene immediatamente adoperata.

VANTAGGI

- * Presa rapida
- * Finiture ad alto pregio estetico
- * Elevato potere coprente

SUPPORTI

Su intonaci a base gesso e base cemento e calce previa opportuna stagionatura.

CARATTERISTICHE

Imballo	In sacchi da 25 Kg
Confezioni	Su bancali (n.60 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere bianca
Peso specifico	≈ 650 kg/m ³
Granulometria	≤0,3 mm
pH	≈ 6,8
Tempo di presa inizio/fine	1 ora
Tempo di lavorabilità	≈ 40 minuti
Resist. a compressione	≥ 4 N/mm ²
Resist. a flessione	≥ 2 N/mm ²
Modulo di elasticità a 28 gg	3500 N/mm ²
Fattore di resistenza al vapore μ	ca. 7
Reazione al fuoco	Classe A1
Consumo	≈ 1 kg/m ² per mm di spessore
Acqua di impasto	≈ 75% (≈ 18,7 l per sacco da 25 kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



naturali
BASE
GESSO

GESBLOK

PANNELLI IN GESSO, IGNIFUGHI E FONOISOLANTI, PERFETTAMENTE PLANARI, CON INCASTRI AD ELEVATA PRECISIONE PER TRAMEZZATURE O PARETI TAGLIAFUOCO.



UTILIZZO

Realizzazione di tramezzature divisorie e contro-pareti perimetrali. Le pareti realizzate con pannelli GESBLOK risultano perfettamente piane e necessitano solo di una leggera intonacatura o di una rasatura per uniformare eventuali disomogeneità dovute ai giunti o alla realizzazione di tracce. Realizzazione di pareti ignifughe in cui è richiesta protezione al fuoco per un periodo superiore a 180 minuti (certificazione EI 180).

La versione idrorepellente, GESBLOK-I, è particolarmente adatta per la posa nelle prime file di pareti, specialmente in ambienti con elevata umidità come bagni e cucine. Questi pannelli aiutano a prevenire risalite di umidità e contribuiscono a mantenere l'ambiente interno asciutto e salubre.

Presentano inoltre un'elevata capacità fonoisolante, con un indice di riduzione del rumore pari a 34 decibel (R:34 dB (A)) sono in grado di assorbire e ridurre significativamente la trasmissione del rumore attraverso le pareti. Per interni.

APPLICAZIONE

I pannelli GESBLOK possono essere posati su solaio rustico o su pavimento finito. La prima fila deve comunque poggiare su una superficie piana, ottenibile livellando la superficie di appoggio con della malta.

CARATTERISTICHE

Imballo	14 pannelli - 4,66 m ²
Confezioni	Su bancali da 56 pannelli (18,66 m ²)
Aspetto Gesblok	Pannelli rigidi di colore bianco
Aspetto Gesblok-I	Pannelli rigidi di colore verde acqua
Dimensioni	66,6x50 cm (3 pannelli=1m ²)
Spessore pannelli	8 cm
Densità	$\rho = 850 \text{ kg/m}^3$ (M - media densità)
Conducibilità termica	$\lambda = 0,28 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
Resistenza a flessione	$\geq 2,7 \text{ kN}$ (Tipo A)
Assorb. d'acqua Gesblok NPD (H3)	
Assorb. d'acqua Gesblok-I	< 5% (H2)
Contenuto di umidità	<8%
Resistenza al fuoco	EI 180 - cert. N. 285855/3336 FR del 31/08/2011 Istituto Giordano
Potere fonoisolante	R:34 dB (A) cert. N. 1738 A/39 Politecnico di Milano
Reazione a fuoco	Classe A1

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47 - Conforme alla UNI EN 12859

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



naturali
BASE
GESSO

GESBRIK

PANNELLI IN GESSO, IGNIFUGHI E FONOISOLANTI, PERFETTAMENTE PLANARI, DI DIMENSIONI RIDOTTE, CON INCASTRI AD ELEVATA PRECISIONE PER TRAMEZZATURE O PARETI TAGLIAFUOCO.



UTILIZZO

Realizzazione di tramezzature divisorie e contro-pareti perimetrali. Le pareti realizzate con pannelli GESBRIK risultano perfettamente piane e necessitano solo di una leggera intonacatura o di una rasatura per uniformare eventuali disomogeneità dovute ai giunti o alla realizzazione di eventuali tracce. Realizzazione di pareti ignifughe in cui è richiesta protezione al fuoco per un periodo superiore a 180 minuti (certificazione EI 180). La versione idrorepellente, GESBRIK -I, è particolarmente adatta per la posa nelle prime file di pareti, specialmente in ambienti con elevata umidità come bagni e cucine. Questi pannelli aiutano a prevenire risalite di umidità e contribuiscono a mantenere l'ambiente interno asciutto e salubre.

Presentano inoltre un'elevata capacità fonoisolante, con un indice di riduzione del rumore pari a 34 decibel (R:34 dB (A)) sono in grado di assorbire e ridurre significativamente la trasmissione del rumore attraverso le pareti. Per interni.

APPLICAZIONE

I pannelli GESBRIK possono essere posati su solaio rustico o su pavimento finito. La prima fila deve comunque poggiare su una superficie piana, ottenibile livellando la superficie di appoggio con della malta.

CARATTERISTICHE

Imballo	14 pannelli - 2,8 m ²
Confezioni	Su bancali da 84 pannelli (16,8 m ²)
Aspetto Gesbrick	Pannelli rigidi di colore bianco
Aspetto Gesbrick-I	Pannelli rigidi di colore verde acqua
Dimensioni	40x50 cm (5 pannelli=1m ²)
Spessore pannelli	8 cm
Densità	$\rho = 850 \text{ kg/m}^3$ (M - media densità)
Conducibilità termica	$\lambda = 0,28 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
Resistenza a flessione	$\geq 2,7 \text{ kN}$ (Tipo A)
Assorb. d'acqua Gesbrick NPD (H3)	
Assorb. d'acqua Gesbrick-I	< 5% (H2)
Contenuto di umidità	<8%
Resistenza al fuoco	EI 180 - cert. N. 285855/3336 FR del 31/08/2011 Istituto Giordano
Potere fonoisolante	R:34 dB (A) cert. N. 1738 A/39 Politecnico di Milano
Reazione a fuoco	Classe A1

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47 - Conforme alla UNI EN 12859

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



naturali
BASE
GESSO

BLOKCOL

ADESIVO A BASE DI GESSO EMIDRATO ED ANIDRO PER TRAMEZZI IN GESSO.



UTILIZZO

Incollaggio dei pannelli in gesso GESBLOK e GESBRIK, e ornamenti in gesso. Per ornamenti pesanti in gesso ancorare bene gli stessi mediante tasselli idonei
Per interni.

APPLICAZIONE

BLOKCOL può essere impastato a mano o con trapano munito di frusta a bassa velocità.
BLOKCOL si applica a cazzuola, utilizzando abbondanti quantitativi per incollare i pannelli tra loro. Mantenere il più possibile i pannelli puliti durante l'applicazione del collante. Ad indurimento avvenuto rimuovere gli eccessi di collante con una spatola.

VANTAGGI

* Tempi ridotti di presa

CARATTERISTICHE

Imballo	In sacchi da 20 Kg
Confezioni	Su bancali (n.45 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere bianca
Peso specifico	≈ 540 kg/m ³
Granulometria	≤0,3 mm
Contenuto di SO ₃	≥ 30%
pH	≈ 10,5
Tempo di presa	90-180 minuti
Adesione al supporto	≥ 0,5 N/mm ² (rottura del supporto)
Conducibilità termica	λ 23-50 = 0,26 W/m·K (val. tab.)
Reazione a fuoco	Classe A1
Acqua d'impasto	≈ 80% (≈ 16 l per sacco da 20 kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47 - Conforme alla UNI EN 12859

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



naturali
BASE
GESSO

SOLOUNO

INTONACO DI SOTTOFONDO MONOSTRATO PREMISCELATO ED ALLEGGERITO, E FINITURA TRASPIRANTE, A BASE DI GESSO EMIIDRATO ED ANIDRO E PERLITE ESPANSA, PER LE RISTRUTTURAZIONI E PER AMBIENTI UMIDI, AD APPLICAZIONE ANCHE MECCANICA AD ALTI SPESSORI.



UTILIZZO

SOLOUNO semplifica il processo di intonacatura offrendo la possibilità di eseguire sia l'intonacatura che la finitura con un unico prodotto. La sua originale formulazione garantisce al prodotto un'eccezionale plasticità ed un tempo di indurimento ottimizzato, consentendo la finitura anche dopo poche ore dall'applicazione. SOLOUNO può essere utilizzato per uniformare le irregolarità dei giunti su pareti in cartongesso. Grazie alla sua traspirabilità, SOLOUNO è particolarmente adatto per ambienti ad alto tasso di umidità, come bagni e cucine, e per le ristrutturazioni. SOLOUNO può essere impiegato come intonaco protettivo antincendio. Per interni.

APPLICAZIONE

SOLOUNO può essere impastato sia a mano che a macchina. In quest'ultimo caso, viene applicato a spruzzo direttamente sulla parete. Si applica in un unico strato da 1 a 10 cm di spessore. Il prodotto, una volta proiettato sulla parete, deve essere portato a livello con staggia di alluminio e lisciato con frattazzo metallico. Successivamente procedere alla realizzazione della finitura applicando, con spatola liscia in acciaio (spatola americana), l'intonaco SOLOUNO, in più mani, fino ad ottenere una superficie liscia speculare.

I rivestimenti ceramici possono essere posati solo su intonaco lasciato grezzo e perfettamente asciutto, utilizzando colle per intonaci base gesso oppure applicando preventivamente SICILCONTACT.

CARATTERISTICHE

Imballo	In sacchi da 25 kg o sfuso in sili
Confezioni	Su bancali (n.60 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere bianca
Peso specifico	≈ 540 kg/m ³
Granulometria	≤ 2 mm
Tempo di presa	≥ 150 minuti
Cavillatura	Assente
Resistenza a compressione	≥ 4,0 N/mm ²
Resistenza a flessione	≥ 1,5 N/mm ²
Adesione al supporto (tavella)	≥ 0,2 N/mm ²
Conducibilità termica	λ = 0,14 W/m·K (val. mis.)
Resistenza al fuoco	90 minuti EI 90 - Su parete di forati da 8 cm (Certificato n° 285760/330FR del 26/08/2011 - Istituto Giordano)
Fattore resistenza al vapore	μ = 6,7
Consumo	≈ 8 kg/m ² per cm di spessore
Acqua di impasto	≈ 67% (≈ 16,7 l per sacco da 25 kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47



SOLOUNO è conforme ai CAM Edilizia DM 24 novembre 2025 GU n. 281 del 03-12-2025.

VANTAGGI

- * Elevata resa
- * Applicazione in un'unica mano ad elevati spessori
- * Assenza di ritiro o screpolature
- * Intonacatura e finitura con lo stesso prodotto
- * Protezione al fuoco

SUPPORTI

Sottofondi tradizionali: pietra, tufo, forato, solai in latero cemento.

Sottofondi speciali: cartongesso, blocchi in cemento alleggerito, blocchi in cemento cellulare, cemento precompresso, pignatte e solai in polistirolo, supporti pitturati.

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CE N'È ... SOLOUNO!

L'INTONACO MONOSTRATO BASE GESSO PER ECCELLENZA.

STESSA FORMULA DA 35 ANNI.

UNICO E AUTENTICO, DA SEMPRE PRODOTTO IN SICILIA CON GESSO ESTRATTO DA CAVE DI PROPRIETÀ.



Ottima
**protezione
antincendio**

Resistenza
al fuoco per
almeno 90
minuti



NUOVO NOME, STESSA FORMULA

Leggerissimo, a base di gesso naturale, per interni. SOLOUNO Sicilgesso unisce le eccezionali qualità del gesso ad una spiccata flessibilità di utilizzo ed eccellente lavorabilità. Affidabile e durevole, è ideale per la bioedilizia perché ecocompatibile, traspirante, regola l'umidità e non emette sostanze nocive.

TRASPIRANTE | IGROSCOPICO | ELEVATA RESA

www.sicilgesso.it

facebook.com/sicilgesso

linkedin.com/sicilgesso

naturali
BASE
GESSO

SOLODUE

INTONACO DI SOTTOFONDO BISTRATO PREMISCELATO, A BASE DI GESSO EMIDRATO ED ANIDRO E PERLITE ESPANSA, AD APPLICAZIONE ANCHE MECCANICA AD ALTI SPESSORI.



SOLODUE Sicilgesso offre vantaggi quali rapidità di applicazione, finitura liscia e uniforme, ottima regolazione dell'umidità interna, buone prestazioni termoacustiche e antincendio, migliorando il comfort abitativo e la sicurezza. 100% naturale!



www.sicilgesso.it facebook.com/sicilgesso linkedin.com/sicilgesso



UTILIZZO

Intonacatura mediante applicazione a macchina. Può essere impiegato come intonaco protettivo antincendio. Per interni.

APPLICAZIONE

SOLODUE può essere impastato sia a mano che a macchina. In quest'ultimo caso, viene applicato a spruzzo direttamente sulla parete, mediante l'uso delle comuni macchine per intonaci premiscelati. Si applica in un unico strato. Il prodotto, una volta proiettato sulla parete, deve essere portato a livello con staggia di alluminio e lisciato con frattazzo metallico. Successivamente, procedere alla realizzazione della finitura applicando con spatola liscia in acciaio (spatola americana) sul fondo ancora umido, ma che ha già fatto presa, un secondo intonaco di finitura: RASOGES TPLUS e RASOGES PLUS, RASOUNO o RASODUE, FINITURA BIANCA. I rivestimenti ceramici possono essere posati solo su intonaco liscio grezzo e perfettamente asciutto, utilizzando colle per intonaci base gesso oppure applicando preventivamente SICILCONTACT.

VANTAGGI

* Applicazione a macchina in un'unica mano

SUPPORTI

Sottofondi tradizionali: pietra, tufo, forato.

Sottofondi speciali: calcestruzzo tradizionale, latero cemento.

CARATTERISTICHE

Imballo	In sacchi da 25 kg
Aspetto	Polvere bianca
Peso specifico polvere	≈660 kg/m ³
Granulometria	≤3 mm
pH	≈ 12,0
Tempo di presa	≥ 150 minuti
Conducibilità termica	λ = 0,4 W/m·K (val. tab.)
Resistenza a compressione a 28 gg	≥ 3 N/mm ²
Resistenza a flessione a 28 gg	≥ 1 N/mm ²
Adesione al supporto (tavella)	≥ 0,2 N/mm ² - FP:A
Consumo	≈ 9 kg/m ² per cm di spessore
Acqua di impasto	≈50% (≈12,5 l per sacco da 25 kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



naturali
BASE
GESSO

INTONACO PRONTO GREZZO

INTONACO DI SOTTOFONDO PREMISCELATO ALLEGGERITO, A PRESA RAPIDA A BASE DI GESSO EMIIDRATO ED ANIDRO, PERLITE E VERMICULITE. PROTEZIONE PASSIVA AL FUOCO EI180.



UTILIZZO

Intonaco ad applicazione manuale per:

- sostituire i tradizionali intonaci rustici per interni;
- realizzare intonaci che assicurino, oltre ad una finitura dei locali, un contributo all'isolamento termico e acustico nonché una protezione antincendio;
- realizzare intonaci con supporti di reti metalliche zincate e fibre di vetro;
- ottimo per il restauro di vecchie abitazioni.

Per interni.

APPLICAZIONE

INTONACO PRONTO GREZZO può essere impastato a mano o con trapano munito di frusta. INTONACO PRONTO GREZZO si applica in un unico strato, anche a grosso spessore, sia con la cazzuola sia stendendolo con una staggia oppure frattazzo metallico. Quando il prodotto ha iniziato la presa procedere con la lamatura e successiva realizzazione dello strato di finitura, mediante applicazione con spatola liscia in acciaio (spatola americana) o frattazzo metallico, in più mani, di RASOGES PLUS e RASOGES TPLUS, RASOUNO o RASODUE, FINITURA BIANCA, fino ad ottenere una superficie liscia speculare. I rivestimenti ceramici possono essere posati solo su un intonaco lasciato grezzo e perfettamente asciutto, utilizzando colle per intonaci base gesso, oppure applicando preventivamente C-PRIM.

VANTAGGI

- * Elevate resistenze meccaniche
- * Elevata adesione al supporto
- * Protezione al fuoco

SUPPORTI

Sottofondi tradizionali: pietra, tufo, forato.

Sottofondi speciali: calcestruzzo tradizionale, latero cemento.

CARATTERISTICHE

Imballo	In sacchi da 25 kg
Confezioni	Su bancali (n.60 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere bianca
Peso specifico	≈ 550 kg/m ³
Granulometria	≤3 mm
pH	≈ 9,0
Tempo di presa	75 ± 10 minuti
Tempo di lavorabilità	≈ 10 minuti
Resist. a compressione	≥ 8,0 N/mm ²
Resistenza a flessione	≥ 4,0 N/mm ²
Adesione al supporto (tavella)	≥ 0,4 N/mm ²
Conducibilità termica	λ = 0,15 W/m·K (val. mis.)
Resistenza al fuoco	236 minuti EI 180 - Spessore 2 cm sulla faccia esposta al fuoco e 1,5 cm sulla faccia non esposta, su parete di forati da 8 cm (Certificato n° 285760/3330FR del 26/08/2011 - Istituto Giordano)
Consumo	≈ 9 kg/m ² per cm di spessore
Acqua di impasto	≈ 70% (≈ 17,5 l per sacco da 25 kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



naturali
BASE
GESSO

INTONACO PRONTO GREZZO M/M

INTONACO DI SOTTOFONDO PREMISCELATO ALLEGGERITO, A PRESA RAPIDA, A BASE DI GESSO EMIIDRATO ED ANIDRO, PERLITE E VERMICULITE, ANCHE AD APPLICAZIONE MECCANICA.



UTILIZZO

INTONACO PRONTO GREZZO MANO/MACCHINA è dotato di un'eccezionale plasticità ed un tempo di indurimento rapido tale da consentire la finitura anche dopo meno di 2 ore dall'applicazione. Trova applicazione per:

- sostituire i tradizionali intonaci rustici per interni;
- realizzare intonaci che assicurino, oltre ad una finitura dei locali, un contributo all'isolamento termico e acustico nonché una protezione antincendio;
- realizzare intonaci con supporti di reti metalliche zincate e fibre di vetro;
- ottimo per il restauro di vecchie abitazioni.

Per interni.

APPLICAZIONE

INTONACO PRONTO GREZZO MANO/MACCHINA può essere impastato sia a mano che a macchina, offre flessibilità nell'applicazione, consentendo ai professionisti di scegliere il metodo più adatto alle loro esigenze. INTONACO PRONTO GREZZO MANO/MACCHINA si applica in un unico strato da 1 a 10 cm di spessore. Il prodotto, una volta applicato sulla parete, deve essere portato a livello con staggia di alluminio e lisciato con frattazzo metallico. Successivamente procedere alla realizzazione della finitura, applicando sul fondo ancora umido, ma che ha già fatto presa, un secondo intonaco di finitura: RASOGES PLUS e RASOGES TPLUS, RASOUNO e RASODUE, FINITURA BIANCA. I rivestimenti ceramici possono essere posati solo su un intonaco lasciato grezzo e perfettamente asciutto, utilizzando colle per intonaci base gesso, oppure applicando preventivamente l'imprimatura C-PRIM.

VANTAGGI

- * Flessibilità nell'applicazione
- * Migliorata lavorabilità
- * Applicazione in un'unica mano ad elevati spessori
- * Intonacatura e finitura in 2 ore dall'applicazione
- * Protezione al fuoco

SUPPORTI

Sottofondi tradizionali: pietra, tufo, forato.

Sottofondi speciali: calcestruzzo tradizionale, latero cemento.

CARATTERISTICHE

Imballo	In sacchi da 25 kg
Confezioni	Su bancali (n.60 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere bianca
Peso specifico	≈ 540 kg/m ³
Granulometria	≤3 mm
pH	≈ 12,0
Tempo di presa	≥ 100 minuti
Cavillatura	assente
Resist. a compressione	≥ 3,0 N/mm ²
Resist. a flessione	≥ 1,0 N/mm ²
Conducibilità termica	λ = 0,15 W/m·K (val. mis.)
Consumo	≈ 8 kg/m ² per cm di spessore
Acqua di impasto	≈ 70% (≈ 17,5 l per sacco da 25 kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



naturali
BASE
GESSO

MIXTRAL ULTRALIGHT THERMO

INTONACO DI SOTTOFONDO LEGGERISSIMO PREMISCELATO, TERMOISOLANTE E TRASPIRANTE, AD ALTA RESA, DI COLORE BIANCO, A BASE DI GESSO EMIIDRATO ED ANIDRO E PERLITE ESPANSA, AD APPLICAZIONE ANCHE MECCANICA AD ALTI SPESSORI.



VANTAGGI

- * Elevata resa
- * Intonaco per l'isolamento termico
- * Risparmio energetico
- * Applicazione in un'unica mano ad elevati spessori

SUPPORTI

Sottofondi tradizionali: pietra, tufo, forato.

Sottofondi speciali: blocchi in cemento alleggerito, calcestruzzo tradizionale, laterocemento.

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



UTILIZZO

Intonacatura, mediante applicazione a macchina o a mano, e successiva mano di finitura. MIXTRAL ULTRALIGHT THERMO applicato in grossi spessori sulle pareti perimetrali interne dei fabbricati, offre un notevole contributo all'isolamento termico con conseguente risparmio energetico ed economico per il riscaldamento e/o la climatizzazione degli ambienti. Per interni.

APPLICAZIONE

L'intonaco MIXTRAL ULTRALIGHT THERMO si applica in un unico strato da 1 a 10 cm di spessore. Il prodotto, una volta applicato sulla parete, deve essere portato a livello con staggia di alluminio e liscio con frattazzo metallico. Successivamente procedere alla realizzazione della finitura, applicando con spatola liscia in acciaio (spatola americana) il MIXTRAL ULTRALIGHT THERMO, in più mani, fino ad ottenere una superficie liscia speculare. In alternativa la finitura può essere realizzata applicando sul fondo ancora umido, ma che ha già fatto presa, un secondo intonaco di finitura: RASOGES PLUS e RASOGES TPLUS, RASOUNO o RASODUE, FINITURA BIANCA.

CARATTERISTICHE

Imballo	In sacchi da 20 kg
Confezioni	Su bancali (n.60 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere bianca
Peso specifico	≈ 500 kg/m ³
Granulometria	≤3 mm
pH	≈ 12,0
Tempo di presa	≥ 150 minuti
Cavillatura	Assente
Resist. a compressione	≥ 3,0 N/mm ²
Resist. a flessione	≥ 1,0 N/mm ²
Adesione al supporto (tavella)	≥ 0,2 N/mm ²
Conducibilità termica	λ = 0,09 W/m·K Rapporti di prova n° 282476 del 19/05/2011 - Istituto Giordano
Fattore resistenza al vapore	μ = 6,0
Resistenza al fuoco	EI 60 - Spessore 2 cm sulla faccia esposta al fuoco e 1,5 cm sulla faccia non esposta, su parete di forati da 8 cm (Certificato n° 285824/3334FR del 30/08/2011 - Istituto Giordano)
Consumo	≈ 7 kg/m ² per cm di spessore
Acqua di impasto	≈80% (≈17,5 l per sacco da 25 kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47



ECOLOGIA E STORIA CON LA CALCE

I prodotti Sicilgesso alla Calce Idraulica Naturale NHL 3.5 sono particolarmente adatti per le nuove costruzioni in bioedilizia e il restauro storico poichè possiedono caratteristiche fisico-meccaniche del tutto simili ai materiali impiegati nella tradizione. La calce come legante assicura proprietà di:

Resistenza meccanica

Resistenze e comportamenti meccanici analoghi a quelli degli edifici storici e dei sistemi a base calce idrata e calce idraulica naturale usati nella tradizione.

Compatibilità elastica

Bassi moduli elastici che garantiscono elevata compatibilità e permettono di intervenire in tutte le tipologie di supporto, anche in caso di supporti teneri e deboli come il tufo.

Elevata traspirabilità

Naturali caratteristiche di porosità e permeabilità al vapore si traducono in un'elevata traspirabilità del supporto, scongiurando fenomeni di condensa superficiale a favore del massimo comfort e qualità dell'aria.

Igroscopicità

Capacità naturale della calce di regolare il livello di umidità negli ambienti, assorbendo quella in eccesso, in dispersione o dal terreno, e rilasciandola quando necessario.



Scegliere la qualità per la tradizione, ed anche il rispetto per l'ambiente è un vantaggio molto apprezzato nelle opere di restauro dell'ampio patrimonio storico del nostro Paese in cui è importante utilizzare materiali naturali ed ecocompatibili, sia per quanto riguarda le loro caratteristiche che per il metodo produttivo.

La calce è un
antibatterico
naturale, è
traspirante e non
comporta l'uso di
additivi nella sua
produzione.



CALCEPLUS 3.5



Il legante da costruzione del terzo millennio, la calce.

Calceplus 3.5 Sicilgesso è una linea completa a base di Calce Idraulica Naturale NHL 3.5 per interventi di restauro di edifici storici e per l'edilizia sensibile e attenta all'impiego di prodotti naturali. È particolarmente indicata per costruire spazi in equilibrio con la natura, in cui l'edificio è parte integrante dell'ambiente grazie alla scelta di materiali da costruzione e di finitura ecologici e traspiranti.

Calceplus 3.5 Sicilgesso è conforme alla normativa UNI EN 459-1, marcata CE. Permeabilità al vapore acqueo, capacità di prevenire funghi e muffe, ottima funzione regolatrice igrometrica degli ambienti, garantiscono l'esecuzione di manufatti con elevati standard abitativi e fanno della calce il legante privilegiato per l'architettura di pregio e la bioedilizia.



CALCEPLASTER 3.5
Intonaco

CALCEDEU 3.5
Deumidificante

CALCEZAF 3.5
Rinzaffo

CALCEFIX 3.5
Strutturale

CALCEMUR 3.5
Stilatura

CALCEFIN 3.5
Rasante



- Ideale per il restauro
- Ecologica, traspirante, regola l'umidità
- Previene muffe e batteri, migliora il microclima
- Esteticamente versatile

Scarica la documentazione tecnica sul nostro sito sicilgesso.it



ecologici
BASE
CALCE

CALCEPLASTER 3.5

INTONACO TRASPIRANTE, A BASE DI CALCE IDRAULICA NATURALE NHL 3.5, AD APPLICAZIONE ANCHE MECCANICA.



VANTAGGI

- * Porosa e traspirante
- * Pronta all'uso

SUPPORTI

Pietra, tufo, forato, laterizio e miste.

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



UTILIZZO

CALCEPLASTER 3.5 è un intonaco spruzzabile, composta da Calce Idraulica Naturale NHL 3.5, sabbie carbonatiche selezionate, e regolatori di lavorabilità. Può essere applicato con macchine intonacatrici in continuo tipo PFT. È ideale per la realizzazione di intonaci traspiranti sia interni che esterni su murature in laterizio, tufo, pietra, mattone e miste. Grazie alla sua elevata traspirabilità, è particolarmente indicato per restauri, ristrutturazioni e progetti di bioedilizia. Per interni ed esterni.

APPLICAZIONE

Preparazione dell'impasto - miscelatore in continuo:

Regolare il flussimetro fino ad ottenere la consistenza desiderata. Lo spessore dovrà essere compreso fra 1-1,5 cm per mano. Attendere alcuni minuti prima di staggiare. Dopo almeno 8 ore, a prodotto indurito, rabottare la superficie e riquadrare angoli e spigoli. Attendere almeno 14 giorni, prima di procedere con la rasatura applicando preferibilmente uno dei prodotti della linea CALCEPLUS 3.5.

Attendere almeno 25 giorni nel caso di rasature lisce in esterno o finiture colorate. Essendo l'intonaco estremamente poroso e traspirante va rifinito con materiali dalle simili comprovate caratteristiche di traspirabilità.

CARATTERISTICHE

Imballo	In sacchi da 25 Kg
Confezioni	Su bancali (n.60 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere nocciola
Granulometria	≤ 1,4 mm
Peso specifico polvere	≈ 1300 Kg/m ³
Peso specifico malta fresca	≈ 1700 Kg/m ³
Consumo	≈ 14 Kg/m ² per cm di spessore
Adesione	≥ 0,2 N/mm ² - FP:B
Resistenza a compressione a 28 gg	≥ 1,5 N/mm ² (CSII)
Assorbimento d'acqua per capillarità	Wc0
Fattore di resistenza al vapore	μ < 10
Conducibilità termica	λ10,dry (P=50%) = 0,47 W/m·K (val.tab.)
Reazione al fuoco	Classe A1
Acqua di impasto	≈ 19% (≈ 4,8 l per sacco da 25 kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47



CALCEPLASTER 3.5 è certificato Remade®. Conforme ai CAM Edilizia DM 24 novembre 2025 GU n. 281 del 03-12-2025.

ecologici
BASE
CALCE

CALCEDEU 3.5

INTONACO DEUMIDIFICANTE ALLEGGERITO IDROFUGATO FIBRATO MACROPOROSO A BASE DI CALCE IDRAULICA NATURALE NHL 3.5, AD APPLICAZIONE ANCHE MECCANICA.



VANTAGGI

- * Traspirante
- * Risanante
- * Antimuffa

SUPPORTI

Pietra, tufo, forato, laterizio e miste.

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



UTILIZZO

CALCEDEU 3.5 è una malta pronta a base di Calce Idraulica Naturale NHL 3.5, ideale per l'applicazione con normali macchine intonacatrici in continuo. Contiene fibre propileniche e granulato di vetro espanso che contribuisce a migliorare la leggerezza, la traspirabilità e l'isolamento termico del prodotto. Questa malta è adatta per il risanamento di vecchie murature umide e di ambienti interrati, a condizione che siano privi di infiltrazioni d'acqua e adeguatamente areati. CALCEDEU 3.5 è particolarmente indicata per interventi in edifici di interesse storico, come chiese, vecchie ville e cascinali.

APPLICAZIONE

Preparazione dell'impasto - miscelatore in continuo:

- regolare il flussimetro fino ad ottenere una malta consistente e "plastica";
- tempo massimo di fermo macchina 20 minuti.

Applicare in modo coprente uno strato CALCEZAF 3.5 con uno spessore di almeno 5 mm (nel caso di intervento come anti-efflorescente applicare con uno spessore di almeno 1 cm). Attendere 24 ore dalla stesura del rinzafo e applicare CALCEDEU 3.5.

La malta può essere applicata con macchine intonacatrici dotate di miscelatore e lancia spruzzatrice. Lo spessore minimo di applicazione deve essere di almeno 2 cm, anche realizzabile in un'unica mano. Per spessori superiori, aumentare lo spessore del rinzafo fino a 1÷1,5 cm ed applicare CALCEDEU 3.5 in spessori per mano fino a 2 cm. Staggiare senza comprimere con staggia ad H.

CARATTERISTICHE

Imballo	In sacchi da 25 Kg
Confezioni	Su bancali (n.48 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere nocciola
Granulometria	≤ 1,4 mm
Peso specifico polvere	≈ 1000 Kg/m ³
Peso specifico malta fresca	≈ 1400 Kg/m ³
Tempo di lavorabilità	40 min
Consumo	≈ 11 Kg/m ² per cm di spessore
Adesione	≥ 0,2 N/mm ² - FP:B
Resistenza a compressione a 28 gg	≥ 1,5 N/mm ² (CSII)
Assorbimento d'acqua per capillarità	≥ 0,3 Kg/m ²
Penetrazione dell'acqua dopo 24 h	≤ 5 mm
Fattore di resistenza al vapore	μ < 8
Conducibilità termica	λ10,dry (P=50%) = 0,36 W/m·K (val tab.)
Reazione al fuoco	Classe A1
Acqua di impasto	≈ 22% (≈ 5,5 l per sacco da 25 kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47



CALCEDEU 3.5 è certificato Remade®. Conforme ai CAM Edilizia DM 24 novembre 2025 GU n. 281 del 03-12-2025.

ecologici
BASE
CALCE

CALCEZAF 3.5

MALTA DA RINZAFFO TRASPIRANTE ANTISALE, A BASE DI CALCE IDRAULICA NATURALE NHL 3.5, SPECIFICA PER MURATURE DEGRADATE, AD APPLICAZIONE ANCHE MECCANICA.



VANTAGGI

- * Traspirante
- * Antiefflorescenze
- * Ottima adesione

SUPPORTI

Pietra, tufo, forato, laterizio e miste.

UTILIZZO

CALCEZAF 3.5 è una malta idrofugata traspirante di aggancio con funzione anti-efflorescente per murature degradate (mattoni, pietra, miste, ecc.) a base di Calce Idraulica Naturale NHL 3.5 e sabbie carbonatiche selezionate. Può essere applicato con macchine intonacatrici in continuo. I particolari additivi e modificatori della porosità, permettono al CALCEZAF 3.5 di controllare il passaggio dei sali idrosolubili presenti nell'umidità di risalita e di opporsi alle efflorescenze saline. Per interni ed esterni.

APPLICAZIONE

Preparazione dell'impasto - miscelatore in continuo:

- regolare il flussimetro fino ad ottenere la consistenza desiderata.

Nel caso di intervento come anti-efflorescente applicare la malta sulla muratura per almeno 1 cm.

Nel caso di malta di aggancio basta ricoprire per pochi mm mentre, se si utilizza come preparazione del supporto per la malta da risanamento CALCEDEU 3.5, ricoprire la muratura per almeno 5 mm. È importante applicare la successiva malta dopo le 24 ore dalla stesura di CALCEZAF 3.5.

CARATTERISTICHE

Imballo	In sacchi da 25 Kg
Confezioni	Su bancali (n.60 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere nocciola
Granulometria	≤ 3 mm
Peso specifico polvere	≈ 1200 Kg/m ³
Peso specifico malta fresca	≈ 1550 Kg/m ³
Tempo di lavorabilità	≈ 40 min
Consumo	≈ 16 Kg/m ² per cm di spessore (variabile)
Adesione su laterizio	≥ 0,4 N/mm ² - FP:B
Resistenza a compressione	≥ 3 N/mm ² (CSII)
Assorbimento d'acqua per capillarità	Wc1
Fattore di resistenza al vapore	μ ≤ 12
Conducibilità termica	λ10,dry (P=50%) = 0,5 W/m·K (val.tab.)
Reazione al fuoco	Classe A1
Acqua di impasto	24-26% (6-6,5 l per sacco da 25 kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47



CALCEZAF 3.5 è certificato Remade®. Conforme ai CAM Edilizia DM 24 novembre 2025 GU n. 281 del 03-12-2025.

ecologici
BASE
CALCE

CALCEFIF 3.5

INTONACO STRUTTURALE TRASPIRANTE, DI CLASSE M15, A BASE DI CALCE IDRAULICA NATURALE NHL 3.5, SABBIE SILICEE E CARBONATICHE, SPECIFICO PER I SISTEMI CRM E FRCM, AD APPLICAZIONE ANCHE MECCANICA.



VANTAGGI

- * Traspirante
- * Elevate prestazioni meccaniche - Classe di resistenza M15

SUPPORTI

Pietra, tufo, forato, laterizio e miste.

UTILIZZO

È ideale per la realizzazione di intonaci armati su murature slegate che necessitano di rinforzo strutturale, e per ringrossi di volte. Può essere utilizzato per applicazioni specifiche di sistemi CRM (Composites Reinforced Mortar) e FRCM (Fiber Reinforced Cementitious Matrix). Grazie alla composizione a base di NHL, assicura compatibilità, traspirabilità, porosità e igroscopicità in continuità con i supporti murari originali. Per interni ed esterni.

APPLICAZIONE

Impastabile a mano, con mescolatore o a macchina, regolando il contenuto d'acqua fino a ottenere una consistenza omogenea e facilmente lavorabile. Applicabile con intonacatrici a ciclo continuo dotate di rotore/statore idoneo alla granulometria dell'aggregato. Applicare in strati fino a 30 mm. Per spessori superiori, procedere in più mani, applicando lo strato successivo a inizio presa del precedente.

Per intonaci armati, inserire una rete alcali-resistente fissata al supporto e posizionata a metà spessore, con applicazione fresco su fresco.

La finitura si esegue con frattazzo di spugna. Nei giorni successivi all'applicazione, è consigliata una corretta stagionatura tramite inumidimento.

Attendere 3 settimane prima della rasatura con CALCEFIF 3.5 e 4 settimane per rasature lisce esterne o finiture colorate.

In finitura è possibile l'inserimento di rete in fibra di vetro alcali-resistente da 160 g/m².

CARATTERISTICHE

Imballo	In sacchi da 25 Kg
Confezioni	Su bancali (n.60 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere nocciola
Granulometria	≤ 3 mm
Peso specifico malta fresca	≈ 1600 Kg/m ³
Durata dell'impasto	30 min
Consumo	≈ 16 Kg/m ² per cm di spessore
Resistenza a compressione	15 N/mm ² (CSIV) (M15)
Adesione (CLS)	≥ 0,5 N/mm ²
Assorbimento d'acqua per capillarità	Wc0
Fattore di resistenza al vapore	μ = 15/35
Conducibilità termica	λ10,dry (P=50%) = 0,8 W/m·K (val.tab.)
Reazione al fuoco	Classe A1
Acqua di impasto	21-23% (≈ 5,5 l per sacco da 25 kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47



CALCEFIF 3.5 è certificato Remade®. Conforme ai CAM Edilizia DM 24 novembre 2025 GU n. 281 del 03-12-2025.

ecologici
BASE
CALCE

CALCEMUR 3.5

MALTA DA MURATURA FIBRORINFORZATA ED IDROFUGATA, A BASE DI CALCE IDRAULICA NATURALE NHL 3.5.



VANTAGGI

- * Traspirante
- * Classe M5

SUPPORTI

Pietra, tufo, forato, laterizio e miste.

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



UTILIZZO

CALCEMUR 3.5 è una malta pronta idrofugata fibrinforzata di classe M5 a base di Calce Idraulica Naturale NHL 3.5 e sabbie carbonatiche selezionate.

È ideale per l'allettamento di murature faccia vista, per la stuccatura di mattoni, pietre e tufo, per il restauro di vecchi edifici di interesse storico. Grazie alla composizione a base di NHL, assicura compatibilità, traspirabilità, porosità e igroscopicità in continuità con i supporti murari originali. Per interni ed esterni.

APPLICAZIONE

Preparazione dell'impasto - mescolatore:

- inserire in un gabasso pulito l'acqua necessaria;
- impastare il quantitativo di polvere previsto;
- aggiungere in continuo la polvere;
- miscelare per 3 minuti con agitatore meccanico a frusta a basso numero di giri fino ad ottenere la consistenza desiderata.

CALCEMUR 3.5 si applica nelle fughe mediante cazzuola o spatola avendo cura di fare aderire bene la malta al supporto. Terminata la fase plastica ripassare le fughe con l'apposito ferro per la stilatura, aspettare circa 2 ore e spazzolare con spazzola di ferro per fare risaltare la grana. Le eccedenze di malta devono essere raschiate prima dell'indurimento e gli eventuali buchi nella muratura devono essere chiusi con malta e cocci per non creare problemi di spessori differenziati nella successiva fase di intonacatura.

CARATTERISTICHE

Imballo	In sacchi da 25 Kg
Confezioni	Su bancali (n.60 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere nocciola
Granulometria	≤ 3 mm
Tempo di lavorabilità	< 30 min
Peso specifico polvere	1400 Kg/m ³
Massa volumica prodotto indurito	≈ 1600 - 1800 Kg/m ³
Adesione	≥ 0,3 N/mm ² - FP:B
Resistenza a compressione a 28 gg	≥ 5 N/mm ² (M5)
Assorbimento d'acqua	≤ 0,4 kg/m ² ·min ^{0,5} Wc1
Fattore di resistenza al vapore	μ = 15/35
Conducibilità termica	λ10,dry (P=50%) = 0,76 W/m·K (val.tab.)
Contenuto di cloruri	≤ 0,1 % Cl
Reazione al fuoco	Classe A1
Acqua di impasto	≈ 19% (≈ 548 l per sacco da 25 kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47

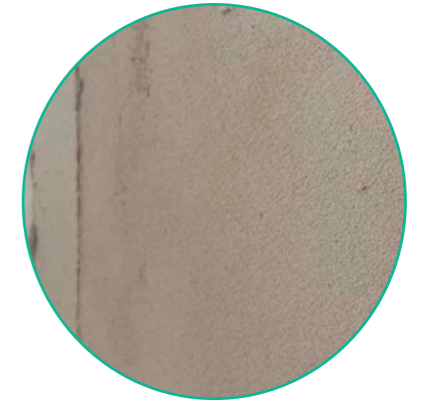


CALCEMUR 3.5 è certificato Remade®. Conforme ai CAM Edilizia DM 24 novembre 2025 GU n. 281 del 03-12-2025.

ecologici
BASE
CALCE

CALCEFIN 3.5

RASANTE FIBRATO E IDROFUGATO FINITURA CIVILE A BASE DI CALCE IDRAULICA NATURALE NHL 3.5.



VANTAGGI

- * Fibrato e idrofugato
- * Finitura civile ad elevata traspirabilità

SUPPORTI

Intonaci a base gesso e cemento tradizionali e premiscelati; intonaci da risanamento. Intonaci a base di calce naturale.

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



UTILIZZO

CALCEFIN 3.5 è un rasante fibrato ed idrofugato finitura civile a base di Calce Idraulica Naturale NHL 3.5 e sabbie carbonatiche selezionate.

È ideale per essere applicata su intonaci esterni e interni, vecchi o nuovi, su intonaci da risanamento, su intonaci di palazzi di interesse storico-architettonico. Per interni ed esterni.

APPLICAZIONE

Preparazione dell'impasto - mescolatore:

- inserire in un gabasso pulito l'acqua necessaria;
- impastare il quantitativo di polvere previsto;
- aggiungere in continuo la polvere;
- miscelare per 3-4 minuti max;
- l'impasto dovrà risultare completamente omogeneo e privo di grumi;
- lasciarlo idratare per 5 minuti e rimescolare nuovamente.

Applicare il prodotto in 2 mani con spessore complessivo massimo di 4 mm. Procedere con l'applicazione del secondo strato dopo almeno un'ora, o comunque su sottofondo non completamente indurito. Rifinire con frattazzo di spugna dopo 20-30 minuti, inumidendolo, se necessario, con acqua fino ad ottenere una superficie uniforme.

Essendo una finitura estremamente porosa e traspirante va rifinita o tinteggiata con materiali che abbiano elevate caratteristiche di diffusione al vapore.

CARATTERISTICHE

Imballo	In sacchi da 25 Kg
Confezioni	Su bancali (n.60 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere nocciola
Granulometria	≤ 0,6 mm
Peso specifico polvere	≈ 1100 Kg/m ³
Peso specifico malta fresca	≈ 1600 Kg/m ³
Consumo	≥ 3,5 Kg/m ² in 2 mani
Adesione	≥ 0,4 N/mm ² FP:B
Resistenza a compressione a 28 gg	≈ 4 N/mm ² (CSII)
Assorbimento d'acqua per capillarità	W1
Fattore di resistenza al vapore	μ ≤ 10
Conducibilità termica	λ10,dry (P=50%) = 0,42 W/m·K (val.tab.)
Reazione al fuoco	Classe A1
Acqua di impasto	≈ 24% (≈ 6 l per sacco da 25 kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47



CALCEFIN 3.5 è certificato Remade®. Conforme ai CAM Edilizia DM 24 novembre 2025 GU n. 281 del 03-12-2025.

PRATICO E BIOCOMPATIBILE

Sistema deumidificante per il risanamento delle murature umide.

Soluzioni per favorire l'evaporazione dell'acqua dal muro e la formazione di una resistente barriera contro l'umidità capillare.

FASE 1 CALCEZAF 3.5 - Rinzaffo antisale alla calce NHL 3.5

FASE 2 CALCEDEU 3.5 - Intonaco deumidificante alla calce NHL 3.5

FASE 3 CALCEFIN 3.5 - Rasante alla calce NHL 3.5



FASE 4 COLORWAY XPRIM - Primer silossanico

FASE 5 COLORWAY SX - Rivestimento decorativo silossanico

Plus INTONACO

- » Traspirante
- » Risanante
- » Spruzzabile

Plus RASANTE

- » Infinitamente traspirante
- » Finitura civile
- » Ottima lavorabilità
- » Colore naturale
- » Ideale con soluzioni Cabrè Decora



TABELLA COMPARATIVA

Scegli quello giusto per te

I NOSTRI RASANTI

Rasanti a base calce, cemento e gesso					
	CALCEFIN 3.5	RASISSIMO TOP	RASISSIMO TECHNO	RASISSIMO G13	RASISSIMO M CIVILE
	CALCE	CEMENTO	CEMENTO	CEMENTO	CEMENTO
COLORE	Nocciola	Bianco/Grigio	Bianco/Grigio	Bianco	Bianco/Grigio
GRANULOMETRIA MASSIMA [mm]	0,6	0,6 e 1,4	0,6 e 1,4	1,4	0,6 e 1,4
SPESSORE (massimo consigliato) [mm]	4	5	5	5 mm	3
CONSUMO [kg/mq per mm]	3,5 in due mani	1,3	1,2	1,3	1,3
NORME E CERTIFICAZIONI	998-1 GP-CSII-W1	1504-2 PI-MC-IR 1504-3 R2	998-1 GP-CSIII-W0	998-1 GP-CSII-W1	998-1 GP-CSII-W1
ADESIONE [N/mm ²]	0,4	1,0 (CLS)	1,0 (CLS)	0,7	0,2
RESISTENZA A COMPRESIONE [N/mm ²]	4,0	15,0	5,0	3,3	1,5
REAZIONE AL FUOCO	A1	A1	A1	A1	A1
IDROFUGATO	W1	W1	W0	W1	W1
RESISTENZA al VAPORE	μ<10	μ<11	μ=9	μ<11	μ<15

E LE FINITURE

Rasanti a base calce, cemento e gesso					
RASISSIMO LISCIO	RASOGES TPLUS	RASOGES PLUS	RASOUNO	RASODUE	FINITURA BIANCA
CEMENTO	GESSO	GESSO	GESSO	GESSO	GESSO
Bianco	Bianco	Bianco	Bianco	Bianco	Bianco
0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
2	2	2	2	2	2
1,1	1	1	1	1	1
998-1 GP-CSII-W0	13279-1 B3/20/2	13279-1 B3/20/2	13279-1 C6/20/2	13279-1 C6/20/2	13279-1 C6/20/2
0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,2
1,5	3,0	3,0	2,5	2,5	2,0
A1	A1	A1	A1	A1	A1
W0	ND	ND	ND	ND	ND
μ<15	ND	ND	ND	ND	ND

TABELLA COMPARATIVA

Scegli quello giusto per te

I NOSTRI RASANTI

Rasanti a base calce, cemento e gesso					
	CALCFIN 3.5	RASSISSIMO TOP	RASSISSIMO TECHNO	RASSISSIMO G13	RASSISSIMO M CIVILE
	CALCE	CEMENTO	CEMENTO	CEMENTO	CEMENTO
APPLICAZIONE IN INTERNO	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
APPLICAZIONE IN ESTERNO	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
INTONACO BASE CALCE	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
INTONACO BASE CEMENTO	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
INTONACO BASE GESSO	Sì	NO	NO	NO	NO
CALCESTRUZZO	NO	Sì	Sì	NO	NO
APPLICAZIONE SOLAI PREDALLES	NO	Sì	Sì	NO	NO
APPLICAZIONE RIVESTIMENTI PLASTICI	NO	Sì	Sì	NO	NO

E LE FINITURE

Rasanti a base calce, cemento e gesso					
RASSISSIMO LISCIO	RASOGES TPLUS	RASOGES PLUS	RASOUNO	RASODUE	FINITURA BIANCA
CEMENTO	GESSO	GESSO	GESSO	GESSO	GESSO
Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Sì	NO	NO	NO	NO	NO
Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
NO	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
NO	NO	NO	NO	NO	NO
NO	NO	NO	NO	NO	NO
NO	NO	NO	NO	NO	NO

TECNICI, CONTRO IL DEGRADO FISICO

Rappresentano l'evoluzione tecnologica Sicilgesso: malte tecniche e rasanti per il ripristino e il risanamento di strutture ammalorate in calcestruzzo. Un sistema completo per consolidare le murature, aumentare la sismo-resistenza, rinforzare gli elementi portanti, mediante l'impiego di prodotti tissotropici ad elevata lavorabilità, conformi alla norma europea EN 1504. Ad esempio per eseguire il rinforzo di un ponte in calcestruzzo oppure per balconi e terrazze, piuttosto sensibili all'aggressione di agenti esterni, che necessitano di manutenzione degli elementi che li costituiscono, quali frontalini e parapetti.

MALTE DA RIPRISTINO E ANTICORROSIVE

- **DIAMANT TIXO 4 RAPID**
- **DIAMANT TIXO 4**
- **DIAMANT TIXO 3 RAPID**
- **DIAMANT TIXO 3**
- **DIAMANT TIXO FACILE**
- **DIAMANT CONSOLIDA30**
- **PASSIMIX**
- **DIAMANT FLUID**

A questa linea si aggiunge DIAMANT FLUID, la malta espansiva monocomponente premiscelata a base cementizia, caratterizzata da elevata scorrevolezza ed omogeneità e caratteristiche meccaniche superiori, per riempimenti ed inghisaggi.

Soluzioni performanti idonee per interventi di consolidamento strutturale.



Scarica la documentazione tecnica sul nostro sito [sicilgesso.it](https://www.sicilgesso.it)



TABELLA COMPARATIVA

Scegli quella giusta per te

DIAMANT

Malte tecniche						
	TIXO 4 RAPID	TIXO 4	TIXO 3 RAPID	TIXO 3	TIXO FACILE	CONSOLIDA 30
INTERVENTO						
Ripristino strutturale cemento armato	X	X	X	X	X	X
Ripristino frontali	X	X	X	X	X	X
Ripristino elementi di facciata	X	X	X	X	X	X
Consolidamento strutturale con rete		X		X		X

VERSATILE E DURATURO

Sistema per il risanamento del calcestruzzo ammalorato.

Ottima adesività, resistenza agli agenti aggressivi e impermeabilità.



FASE 1 PASSIMIX - Applicazione della boiacca passivante

FASE 0 Asportazione degli elementi ammalorati e pulizia armature

FASE 2 DIAMANT TIXO - Applicazione della malta da ripristino

malte da
ripristino

DIAMANT TIXO4 RAPID

MALTA ANTIRITIRO TIXOTROPICA RAPIDA DI CLASSE R4, FIBRORINFORZATA, PER IL RIPRISTINO STRUTTURALE.



R4

VANTAGGI

- * Spessori fino a 50 mm in una sola mano
- * Tixotropia
- * Elevate resistenze
- * A presa rapida (20 min)



CERTIFICAZIONI E MARCATURE



UTILIZZO

DIAMANT TIXO 4 RAPID è una malta da ripristino per la ricostruzione rapida di elementi in calcestruzzo deteriorati a causa dell'ossidazione dei ferri di armatura. Adatta per travi, pilastri, frontali di balconi, manufatti prefabbricati, etc. DIAMANT TIXO 4 RAPID viene inoltre utilizzato per il rivestimento di canalizzazioni ed opere idrauliche, per regolarizzare pareti di gallerie, per eliminare difetti superficiali quali nidi di ghiaia, riprese di getto, etc., o per riempire giunzioni rigide. Può essere utilizzato per la riparazione rapida di pavimentazioni industriali in calcestruzzo. Grazie alla sua speciale formulazione contenente inibitori di corrosione, la malta contribuisce alla protezione dei ferri di armatura, rendendo non necessaria l'applicazione preventiva di un passivante. Per interni ed esterni.

APPLICAZIONE

DIAMANT TIXO 4 RAPID può essere impastato a mano o con trapano munito di frusta a bassa velocità. Utilizzare i quantitativi di prodotto che si prevede di applicare entro 10 minuti dalla miscelazione. Applicare la malta con spatola o cazzuola, premendo bene il prodotto sul supporto, in una o più mani distanziate 15 minuti circa l'una dall'altra. Rifinire immediatamente con la spatola il prodotto applicato.

Si consiglia uno spessore minimo di 5 mm e uno spessore massimo di 5 cm per ogni strato di applicazione. Dopo 12 ore circa, applicare rivestimenti anti-carbonatazione come RASISSIMO TOP o RISANA AQUABLOC DUAL.

CARATTERISTICHE

Imballo	In sacchi da 25 Kg
Confezioni	Su bancali (n.60 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere grigia
Granulometria	≤ 3 mm
Durata dell'impasto	<10 minuti
Resistenza a compressione a 4h	≥ 10 N/mm ²
Resistenza a compressione a 7gg	≥ 40 N/mm ²
Resistenza a compressione a 28gg	≥ 50 N/mm ² (R4)
Resistenza a flessione a 28gg	≥ 9,0 N/mm ²
Modulo elastico	≥ 20000 N/mm ²
Adesione su CLS	≥ 2,0 N/mm ²
Assorbimento capillare	≤ 0,5 kg·m ⁻² ·h ^{0.5}
Reazione al fuoco	Classe A1
Consumo	≈17 Kg/m ² per cm di spessore
Acqua di impasto	≈18% (≈ 4,5 l per sacco da 25 Kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47



DIAMANT TIXO 4 RAPID è certificato Remade®. Conforme ai CAM Edilizia DM 24 novembre 2025 GU n. 281 del 03-12-2025.

malte da
ripristino

DIAMANT TIXO4

MALTA ANTIRITIRO TIXOTROPICA DI CLASSE R4, FIBRORINFORZATA, PER IL RIPRISTINO STRUTTURALE, AD APPLICAZIONE ANCHE MECCANICA.



R4

VANTAGGI

- * Tixotropia
- * Elevate resistenze
- * Ritiro compensato
- * Prolungata lavorabilità

UTILIZZO

DIAMANT TIXO 4 è una malta da ripristino appositamente formulata per la ricostruzione di elementi in calcestruzzo deteriorati a causa dell'ossidazione dei ferri di armatura. Questo prodotto è ideale per una vasta gamma di applicazioni, inclusi travi, pilastri, frontali di balconi, manufatti prefabbricati, oltre ad essere utilizzato per il rivestimento di canalizzazioni ed opere idrauliche, la regolarizzazione delle pareti di gallerie e l'eliminazione di difetti superficiali come nidi di ghiaia e riprese di getto. Per interni ed esterni.

APPLICAZIONE

DIAMANT TIXO 4 può essere impastato a macchina, con betoniera a bicchiere, con trapano munito di frusta o a mano. DIAMANT TIXO 4 si applica con spatola o cazzuola, premendo bene il prodotto sul supporto. Se necessario, applicare un secondo strato prima che il primo strato abbia completato la presa. È possibile applicare DIAMANT TIXO 4 a spruzzo con un'apposita intonacatrice a pistoncini o a vite senza fine. Preventivamente, trattare i ferri di armatura con passivante PASSIMIX per favorire l'adesione e migliorare la durabilità del lavoro di ripristino. Si consiglia uno spessore minimo di 5 mm e uno spessore massimo di 5 cm per ogni strato di applicazione. Dopo la completa asciugatura del DIAMANT TIXO 4, applicare rivestimenti anti-carbonatazione quali: RASISSIMO TOP, RISANA AQUABLOC DUAL.

CARATTERISTICHE

Imballo	In sacchi da 25 Kg
Confezioni	Su bancali (n.60 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere grigia
Granulometria	≤ 3 mm
Durata dell'impasto	≈1 h
Resistenza a compressione a 24h	≥ 25 N/mm ²
Resistenza a compressione a 7gg	≥ 40 N/mm ²
Resistenza a compressione a 28gg	≥ 50 N/mm ² (R4)
Resistenza a flessione a 28gg	≥ 7,0 N/mm ²
Modulo elastico	≥ 20000 N/mm ²
Adesione su CLS	≥ 2,0 N/mm ²
Assorbimento capillare	≤ 0,5 kg·m ⁻² ·h ^{0.5}
Reazione al fuoco	Classe A1
Consumo	≈17 Kg/m ² per cm di spessore
Acqua di impasto	≈18% (≈ 4,5 l per sacco da 25 Kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47



DIAMANT TIXO 4 è certificato Remade®. Conforme ai CAM Edilizia DM 24 novembre 2025 GU n. 281 del 03-12-2025.

malte da
ripristino

DIAMANT TIXO3 RAPID

MALTA ANTIRITIRO TIXOTROPICA RAPIDA DI CLASSE R3, FIBRORINFORZATA, PER IL RIPRISTINO STRUTTURALE.



R3

VANTAGGI

- * Tissotropia
- * Ritiro compensato
- * A presa rapida

UTILIZZO

DIAMANT TIXO 3 RAPID è idoneo per la ricostruzione di elementi in calcestruzzo deteriorato a causa dell'ossidazione dei ferri di armatura quali: travi, pilastri, frontalini di balconi, manufatti prefabbricati, etc.

DIAMANT TIXO 3 RAPID viene inoltre utilizzato per il rivestimento di canalizzazioni ed opere idrauliche, per regolarizzare pareti di gallerie, per eliminare difetti superficiali quali nidi di ghiaia, riprese di getto, etc., o per riempire giunzioni rigide. Può essere utilizzato per la riparazione rapida di pavimentazioni industriali in calcestruzzo. Per interno ed esterni.

APPLICAZIONE

DIAMANT TIXO 3 RAPID può essere impastato a mano o con trapano munito di frusta a bassa velocità. Utilizzare i quantitativi di prodotto che si prevede di applicare entro 10 minuti dalla miscelazione. Applicare la malta con spatola o cazzuola, premendo bene il prodotto sul supporto, in una o più mani distanziate 15 minuti circa l'una dall'altra. Rifinire immediatamente con la spatola il prodotto applicato.

Preventivamente, trattare i ferri di armatura con passivante PASSIMIX per favorire l'adesione e migliorare la durabilità del lavoro di ripristino. Si consiglia uno spessore minimo di 5 mm e uno spessore massimo di 5 cm per ogni strato di applicazione. Dopo 12 ore circa, applicare rivestimenti anti-carbonatazione come RASSISSIMO TOP o RISANA AQUABLOC DUAL.

CARATTERISTICHE

Imballo	In sacchi da 25 Kg
Confezioni	Su bancali (n.60 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere grigia
Granulometria	≤ 3 mm
Durata dell'impasto	<10 minuti
Resistenza a compressione	≥ 30 N/mm ² (R3)
Resistenza a flessione	≥ 6,0 N/mm ²
Modulo elastico	≥ 15000 N/mm ²
Adesione su CLS	≥ 1,5 N/mm ²
Compat. term. cicli di gelo/disgelo	≥ 1,5 N/mm ²
Assorbimento capillare	≤ 0,5 kg·m ⁻² ·h ^{0,5}
Contenuto ioni cloruro	≤ 0,05%
Reazione al fuoco	Classe A1
Consumo	≈17 Kg/m ² per cm di spessore
Acqua di impasto	≈16% (≈ 4,0 l per sacco da 25 Kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47



DIAMANT TIXO 3 RAPID è certificato Remade®. Conforme ai CAM Edilizia DM 24 novembre 2025 GU n. 281 del 03-12-2025.

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



malte da
ripristino

DIAMANT TIXO3

MALTA ANTIRITIRO TIXOTROPICA DI CLASSE R3, FIBRORINFORZATA, PER IL RIPRISTINO STRUTTURALE, AD APPLICAZIONE ANCHE MECCANICA.



R3

VANTAGGI

- * Tissotropia
- * Ritiro compensato
- * Elevata adesione
- * Prolungata lavorabilità

UTILIZZO

DIAMANT TIXO 3 è idoneo per la ricostruzione di elementi in calcestruzzo deteriorato a causa dell'ossidazione dei ferri di armatura quali: travi, pilastri, frontalini di balconi, manufatti prefabbricati, etc.

DIAMANT TIXO 3 viene inoltre utilizzato per il rivestimento di canalizzazioni ed opere idrauliche, per regolarizzare pareti di gallerie, per eliminare difetti superficiali quali nidi di ghiaia, riprese di getto, etc., o per riempire giunzioni rigide. Per interni ed esterni.

APPLICAZIONE

DIAMANT TIXO 3 può essere impastato a macchina, con betoniera a bicchiere, con trapano munito di frusta o a mano. DIAMANT TIXO 3 si applica con spatola o cazzuola, premendo bene il prodotto sul supporto. Se necessario, applicare un secondo strato prima che il primo strato abbia completato la presa. È possibile applicare DIAMANT TIXO 3 a spruzzo con un'apposita intonacatrice a pistoni o a vite senza fine.

Preventivamente, trattare i ferri di armatura con passivante PASSIMIX per favorire l'adesione e migliorare la durabilità del lavoro di ripristino. Si consiglia uno spessore minimo di 5 mm e uno spessore massimo di 5 cm per ogni strato di applicazione. Dopo la completa asciugatura del DIAMANT TIXO 3, applicare rivestimenti anti-carbonatazione quali: RASSISSIMO TOP, RISANA AQUABLOC DUAL.

CARATTERISTICHE

Imballo	In sacchi da 25 Kg
Confezioni	Su bancali (n.60 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere grigia
Granulometria	≤ 3 mm
Durata dell'impasto	≈1 h
Resistenza a compressione	≥ 35 N/mm ² (R3)
Resistenza a flessione	≥ 7,0 N/mm ²
Modulo elastico	≥ 15000 N/mm ²
Adesione su CLS	≥ 1,5 N/mm ²
Compat. term. cicli di gelo/disgelo	≥ 1,5 N/mm ²
Assorbimento capillare	≤ 0,5 kg·m ⁻² ·h ^{0,5}
Contenuto ioni cloruro	≤ 0,05%
Reazione al fuoco	Classe A1
Consumo	≈17 Kg/m ² per cm di spessore
Acqua di impasto	≈17% (≈ 4,25 l per sacco da 25 Kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47



DIAMANT TIXO 3 è certificato Remade®. Conforme ai CAM Edilizia DM 24 novembre 2025 GU n. 281 del 03-12-2025.

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



malte da
ripristino

DIAMANT TIXO FACILE

MALTA-RASANTE A FINITURA CIVILE ANTIRITIRO TIXOTROPICA RAPIDA DI CLASSE R3, FIBRORINFORZATA, PER LA PASSIVAZIONE, IL RIPRISTINO E LA RASATURA DEL CALCESTRUZZO.



NON SPACCA DOPO
L'ASCIUGATURA!



R3

VANTAGGI

- * Rinforzo strutturale
- * Tixotropia
- * A presa rapida
- * 3 prodotti in 1



CERTIFICAZIONI E MARCATURE



UTILIZZO

DIAMANT TIXO FACILE è idoneo per la riparazione rapida di elementi in calcestruzzo deteriorato a causa dell'ossidazione dei ferri di armatura quali: spigoli di travi, pilastri, cornicioni e frontalini di balconi, manufatti prefabbricati, etc. Grazie alla sua speciale formulazione contenente inibitori di corrosione, la malta contribuisce alla protezione dei ferri di armatura, rendendo non necessaria l'applicazione preventiva di un passivante. Per interni ed esterni.

APPLICAZIONE

DIAMANT TIXO FACILE può essere impastato a mano o con trapano munito di frusta. Il prodotto così ottenuto gode di facile lavorabilità, si applica con spatola o cazzuola, per realizzare ripristini e rasature in una singola mano. Premere bene il prodotto sul supporto per eliminare eventuali bolle d'aria e favorirne l'adesione.

Dopo la completa asciugatura del DIAMANT TIXO FACILE applicare rivestimenti anti-carbonatazione quali: RASISSIMO TOP e RISANA AQUABLOC DUAL.

CARATTERISTICHE

Imballo	In sacchi da 25 Kg
Confezioni	Su bancali (n.60 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere grigia
Granulometria	≤ 0,8 mm
Durata dell'impasto	≈ 10 min
Resistenza a compressione a 4h	≥ 6 N/mm ²
Resistenza a compressione a 7gg	≥ 25 N/mm ²
Resistenza a compressione a 28gg	≥ 35 N/mm ² (R3)
Resistenza a flessione	≥ 8,0 N/mm ²
Modulo elastico	≥ 15000 N/mm ²
Adesione su CLS	≥ 1,5 N/mm ²
Compat. term. cicli di gelo/disgelo	≥ 1,5 N/mm ²
Assorbimento capillare	≤ 0,5 kg·m ⁻² ·h ^{0,5}
Contenuto ioni cloruro	≤ 0,05%
Acqua di impasto	≈ 19% (≈ 4,75 l per sacco da 25 Kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47



DIAMANT TIXO FACILE è certificato Remade®. Conforme ai CAM Edilizia DM 24 novembre 2025 GU n. 281 del 03-12-2025.

malte da
ripristino

DIAMANT CONSOLIDA30

BETONCINO FIBRORINFORZATO ED IDROFUGATO DI CLASSE R3, AD APPLICAZIONE ANCHE MECCANICA, INDICATO PER IL RIPRISTINO DEL CALCESTRUZZO IN INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE DI MURATURE AD ALTO SPESSORE MEDIANTE LA REALIZZAZIONE DI INTONACI STRUTTURALI ARMATI O COME FONDO DI AGGRAPPO PER GLI STRATI SUCCESSIVI.



R3

VANTAGGI

- * Rinforzo strutturale
- * Intonaco ad elevate prestazioni
- * Esente da calce

SUPPORTI

Pietra, tufo, forato, blocchi in cemento alleggerito, blocchi in cemento cellulare, cemento precompresso, pignatte tradizionali, casseforme in polistirolo con rete elettrosaldata, solai in latero cemento.

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



UTILIZZO

DIAMANT CONSOLIDA 30 idoneo per il ripristino del calcestruzzo, in quegli interventi in cui è prevista la proiezione di betoncini, ad esempio nelle opere di ripristino di gallerie, canali, piscine e serbatoi, ricostruzione travetti. DIAMANT CONSOLIDA 30 viene inoltre utilizzato per il rinforzo strutturale di murature e riporti cementizi ad alto spessore, come malta di ancoraggio o rinzafo, nella realizzazione di intonaci armati ad alto spessore idonei per rivestimenti pesanti. Per interni ed esterni.

APPLICAZIONE

DIAMANT CONSOLIDA 30 può essere impastato a macchina, con trapano munito di frusta o a mano. È possibile spruzzare DIAMANT CONSOLIDA 30 con un'apposita intonacatrice a pistoni o a vite senza fine.

Rinzafo – applicare il prodotto coprendo tutta la superficie senza lisciare e lasciare indurire per 24-48 ore prima dell'applicazione degli strati successivi.

Intervento di ripristino – applicare il prodotto fino a coprire completamente la rete di armatura. Applicare un secondo strato ad avvenuta asciugatura della prima (ca. 3-4 h) come fase a finire.

Intonaco ad alte prestazioni - viene applicato in 1 o 2 mani, a distanza di 3-4 ore l'una dall'altra. Attendere la completa stagionatura del prodotto prima di procedere alla realizzazione degli strati successivi.

Si consiglia uno spessore tra 1 cm e 4 cm per strato di applicazione.

CARATTERISTICHE

Imballo	In sacchi da 25 Kg
Confezioni	Su bancali (n.60 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere grigia
Granulometria	≤ 3 mm
Durata dell'impasto	> 2 h
Resist. a compressione	≥ 30 N/mm ² (R3)
Resistenza a flessione	≥ 7,0 N/mm ²
Modulo elastico	≥ 15000 N/mm ²
Adesione su CLS	> 1,5 N/mm ²
Compat. term. cicli di gelo/disgelo	> 1,5 N/mm ²
Assorbimento capillare	≤ 0,5 kg·m ⁻² ·h ^{0,5}
Contenuto ioni cloruro	≤ 0,05%
Reazione al fuoco	Classe A1
Consumo	≈18 Kg/m ² per cm di spessore
Acqua di impasto	≈19% (≈ 4,75 l per sacco da 25 Kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47



DIAMANT CONSOLIDA 30 è certificato Remade®. Conforme ai CAM Edilizia DM 24 novembre 2025 GU n. 281 del 03-12-2025.



PASSIMIX

PROTETTIVO PASSIVANTE CEMENTIZIO MONOCOMPONENTE CON INIBITORE DI CORROSIONE PER I FERRI D'ARMATURA DEL CALCESTRUZZO E PROMOTORE D'ADESIONE PER LE MALTE DA RIPRISTINO.



VANTAGGI

- * Protezione attiva
- * Adesione migliorata su CLS

SUPPORTI

Calcestruzzo, ferri d'armatura.

UTILIZZO

PASSIMIX viene utilizzato nei cicli di ricostruzione del calcestruzzo ammalorato per la protezione anticorrosiva dei ferri di armatura offrendo allo stesso tempo, grazie alla sua particolare formulazione e alla sua accurata curva granulometrica, un ottimale ponte di aggancio della malta da ricostruzione sui ferri di armatura e in particolar modo sui vecchi ferri lisci privi di aderenza migliorata; anche applicato sul calcestruzzo esplica le sue grandi prerogative di promotore di adesione.

APPLICAZIONE

Miscelare PASSIMIX con acqua con mescolatore a basso regime di giri o a mano fino ad ottenere una consistenza pennellabile ma non colabile; applicare in due mani intervallate circa 2 ore l'una dall'altra sui ferri di armatura riportati a nuovo con idonea pulizia, privi di ogni traccia di ruggine.

L'estensione del trattamento a tutta la superficie in calcestruzzo da ripristinare realizza un ponte di aggancio efficace per il successivo riporto con la malta da ripristino della linea Diamant della Sicilgesso, da applicare a fresco entro le 2 ore successive al trattamento.

CARATTERISTICHE

Imballo	Secchielli da 2 kg
Aspetto/ Colore	Polvere gialla
Granulometria	<0,8 mm
Densità della polvere	~ 1000 kg/m ³
Acqua di impasto	35%
Consistenza dell'impasto	Tissotropico spennellabile
Tempo di essiccazione	ca. 2 ore (fuori tatto)
Spessore di applicazione	minimo 2 mm in due mani
Tempo di attesa tra due mani successive	circa 2 ore
Tempo di attesa prima di applicare la malta da ripristino	6-24 ore
Consumo	100 grammi per metro lineare su tondino da 8 mm per 2 mm di prodotto applicato
Adesione su calcestruzzo	≥ 2,0 N/mm ²

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47



PASSIMIX è certificato Remade®. Conforme ai CAM Edilizia DM 24 novembre 2025 GU n. 281 del 03-12-2025.

VERSATILE E DURATURO

Sistema per il risanamento del calcestruzzo ammalorato.

Ottima adesività, resistenza agli agenti aggressivi e impermeabilità.



FASE 0 Asportazione degli elementi ammalorati e pulizia armature

FASE 1 PASSIMIX - Applicazione della boiaccia passivante

FASE 2 DIAMANT TIXO - Applicazione della malta da ripristino

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



malta per
iniezioni

DIAMANT FLUID

MALTA CEMENTIZIA COLABILE ANTIRITIRO SPECIFICAMENTE FORMULATA PER OPERAZIONI DI RIPRISTINO STRUTTURALE, INGHISAGGIO E FISSAGGIO.



VANTAGGI

- * Fluidità ed elevata scorrevolezza
- * Alta adesione
- * Assenza di bleeding
- * Ritiro compensato

SUPPORTI

Strutture e infrastrutture in calcestruzzo armato.

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



UTILIZZO

DIAMANT FLUID è una malta cementizia colabile ad alte prestazioni, formulata per garantire elevata fluidità, assenza di segregazione e un comportamento antiritiro controllato. Grazie alla sua particolare formulazione, il prodotto assicura ottima adesione alle superfici in calcestruzzo e alle armature metalliche, garantendo un rapido raggiungimento di elevate resistenze meccaniche. È ideale per il ripristino di parti degradate in calcestruzzo, per l'inghisaggio di strutture metalliche, la realizzazione di basamenti per macchinari e i riempimenti localizzati in zone difficilmente accessibili. Applicabile anche con macchina intonacatrice.

APPLICAZIONE

DIAMANT FLUID può essere impastato con trapano a basso numero di giri o miscelatore meccanico per almeno 5 minuti. Aggiungere la polvere gradualmente nell'acqua per evitare la formazione di grumi e l'inglobamento d'aria. Evitare l'inglobamento d'aria. Lasciare riposare 5 minuti e riagitare brevemente fino a ottenere un impasto fluido e senza grumi. Una volta preparato, il prodotto deve essere utilizzato entro 30 minuti. Versare DIAMANT FLUID lentamente e da un solo lato con flusso continuo nelle casseforme, avendo cura di favorire la fuoriuscita dell'aria. Non rimuovere i casseri prima di 48-72 ore (a 20°C). Può essere impiegato in spessori compresi tra 1 e 5 cm. Per applicazioni superiori si consiglia l'integrazione di aggregati lavati con granulometria adeguata, in quantità compresa tra il 25% e il 30% del peso della polvere, mantenendo comunque un impasto omogeneo e valutando le prestazioni con prove preliminari.

CARATTERISTICHE

Imballo	In sacchi da 25 Kg
Confezioni	Su bancali (n.60 sacchi per bancale)
Aspetto/ Colore	Polvere grigia
Granulometria	≤ 3 mm
Consumo	≈ 2 kg per lt di volume da riempire
Peso specifico malta fresca	≈ 2300 kg/m ³
Tempo di presa (fine)	3h + 30 min
Tempo di essiccazione	48 ÷ 72 ore (per rimozione casseri a 20°C)
Resistenza a compressione a 4h	≥ 40 N/mm ²
Resistenza a compressione a 7gg	≥ 60 N/mm ²
Resistenza a compressione a 28gg	≥ 70 N/mm ²
Resistenza a flessione a 24h	≥ 6 N/mm ²
Resistenza a flessione a 28gg	≥ 12 N/mm ²
Adesione su CLS	≥ 2.5 MPa
Assorbimento capillare	≤ 0,5 kg/(m ² ·h ^{0,5})
Contenuto ioni cloruro	≤ 0,05%
Resistenza alla carbonatazione	Passa
Acqua di impasto	≈ 15.5 % (≈ 3,9 l per sacco da 25 kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47



DIAMANT FLUID è certificato Remade®. Conforme ai CAM Edilizia DM 24 novembre 2025 GU n. 281 del 03-12-2025.



DIAMANT FLUID

ALTAMENTE SCORREVOLE

LA NUOVA MALTA DA INGHISAGGIO FIRMATA SICILGESSO

- Superfluida colabile antiritiro
- Elevata resistenza e stabilità
- Facile miscelazione e impiego



CLASSICI CEMENTIZI, TOP QUALITY

I prodotti Sicilgesso base cemento, coniugano la tradizione con l'innovazione. Grazie alla continua evoluzione del comparto ricerca e sviluppo, questa linea è formulata per essere performante e garantisce facilità di applicazione, certezza e costanza dei risultati. La scelta di materie prime di elevata qualità e l'attenzione agli standard di processo, sono una garanzia per tutti gli operatori del settore. I metodi produttivi sono inoltre orientati alla minimizzazione dell'impatto ambientale grazie ad una continua attenzione all'efficientamento dei processi.

Un vantaggio del cemento è dato dalla sua resistenza, che permette, tramite l'intonacatura, di rendere la parete più stabile e meno soggetta a danni meccanici. Sicilgesso dedica un costante impegno a migliorarsi sempre, attraverso la formulazione di soluzioni versatili e performanti.

Il cemento si contraddistingue per la sua malleabilità che genera un prodotto omogeneo di facile stesura.

COLLANTI-RASANTI

- RASAKOL
- RASATHERM
- THERMOSMART

INTONACI

- CEMIX
- CEMIX F
- CEMIX F IDRO
- CEMIX I BIANCO
- CEMIX M 15
- CEMIX RISANA

MALTE

- MALTIX M



Scarica la documentazione tecnica sul nostro sito sicilgesso.it





cementizi

RASAKOL

ADESIVO/RASANTE IN CLASSE M10 PER BLOCCHI IN CEMENTO CELLULARE, DI COLORE BIANCO.



VANTAGGI

- * Versatile
- * Ottima adesione
- * Piastrellabile

SUPPORTI

Blocchi in cemento cellulare.

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



UTILIZZO

Elevazione con malta a strato sottile di murature in esterni ed interni, specifico per blocchi in cemento cellulare espanso (tipo GasBeton, Ytong, ecc.). Malta da rasatura a fine civile. Consente la chiusura di tracce impiantistiche. È idoneo per essere piastrellato su pareti interne in conformità alla norma UNI 11493-1. Per interni ed esterni.

APPLICAZIONE

Malta da elevazione M10: stendere uniformemente la malta sui blocchi già posizionati, posare sulla malta fresca i blocchi, registrandone la posizione, rimuovere quindi l'eccesso di malta dai giunti, mantenendo uno spessore compreso tra 1 e 3 mm.

Malta da rasatura: applicare RASAKOL sulla superficie utilizzando una spatola metallica, assicurandosi di ottenere uno spessore uniforme; incorporare una rete in fibra di vetro alcali-resistente ETAG 004 da 150/160 gr; applicare un secondo strato di RASAKOL dopo che il primo strato si sia rappreso. L'aspetto civile è ottenibile umidificando e lavorando con frattazzo a spugna, ad asciugatura ottenuta. Dopo la maturazione (28 gg), si potrà procedere alla tinteggiatura della superficie o all'applicazione di rivestimento ceramico con l'impiego dei prodotti della linea ADHESIO. Per la realizzazione di finitura liscia e speculare in interno, applicare uno dei prodotti della linea RASSISSIMO o il RASOUNO/RASODUE (a base gesso). Per applicazione esterne, è consigliato uno strato di intonaco di sottofondo tipo CEMIX F di spessore 1,5 cm, prima della rasatura o dell'applicazione di un sistema a cappotto.

CARATTERISTICHE

Imballo	In sacchi da 25 Kg
Confezioni	Su bancali (n.60 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere bianca
Tempo aperto	> 2 ore
Tempo di correzione	> 8 minuti
Tempo di lavorabilità	≈ 6 ore
Adesione iniziale	≥ 0,5 N/mm ²
Resistenza a compressione	≥ 10 N/mm ² (CSIV)
Resistenza a flessione	≥ 3 N/mm ²
Scivolamento verticale	Nulla
Reazione al fuoco	Classe A1
Consumo (spatola n. 5/6)	2-3 kg/m ²
Consumo (spatola n. 8/10)	4-5 kg/m ²
Acqua di impasto	≈28% (≈ 7 l per sacco da 25 Kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47



RASAKOL è certificato Remade®. Conforme ai CAM Edilizia DM 24 novembre 2025 GU n. 281 del 03-12-2025.

cementizi

RASATHERM

ADESIVO/RASANTE POLIMERO MODIFICATO PER PANNELLI TERMOISOLANTI NEI SISTEMI DI ISOLAMENTO "A CAPPOTTO", DI TECNOLOGIA SUPERIORE, CON ASSORBIMENTO D'ACQUA IN CLASSE Wc2.



UTILIZZO

RASATHERM è una soluzione innovativa progettata per semplificare la realizzazione del cappotto per l'isolamento termico, offrendo la versatilità di eseguire sia l'incollaggio che la rasatura con un unico prodotto. È idoneo per l'incollaggio di lastre in EPS, XPS, fibra di legno, sughero, fibre minerali, su laterizio e termolaterizio, murature miste, calcestruzzo, blocchi di calcestruzzo, intonaci nuovi, nonché su vecchi supporti (intonaci, prospetti o rivestimenti decorativi) ben ancorati al supporto. Grazie alla sua elevata adesione al supporto, RASATHERM è idoneo per essere piastrellato sia su pareti interne che esterne, in conformità alla norma UNI 11493-1. Per interni ed esterni.

APPLICAZIONE

RASATHERM può essere impastato a mano o con trapano munito di frusta a bassa velocità.

Incollaggio dei pannelli - RASATHERM si applica con spatola dentata su tutte le superficie del pannello (supporti planari) o con cazzuola realizzando cordoli lungo il perimetro del pannello e dei punti a spessore al centro (supporti con irregolarità < 1 cm).

Rasatura dei pannelli - RASATHERM si applica con spatola americana, utilizzando il lato dentato per realizzare il primo strato in cui annegare la rete e, a distanza di un'ora (o in funzione delle condizioni climatiche e delle caratteristiche del supporto) utilizzando il lato liscio per realizzare il secondo strato, fino ad ottenere uno spessore complessivo massimo di 3 mm. A maturazione avvenuta (ca. 28 giorni) è possibile eseguire il rivestimento decorativo.

VANTAGGI

- * Versatile
- * Adattabile a diverse superfici
- * Piastrellabile interno/esterno
- * Ridottissimo assorbimento d'acqua

SUPPORTI

EPS, XPS, fibra di legno, sughero, fibre minerali, su laterizio e termolaterizio, murature miste, calcestruzzo, blocchi di calcestruzzo, intonaci nuovi e vecchi supporti ben ancorati. Lastre gesso e cemento per interno ed esterno.

CARATTERISTICHE

Imballo	In sacchi da 25 Kg
Confezioni	Su bancali (n.60 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere bianca o grigia
Peso specifico	≈ 1300 kg/m ³
Granulometria	≤ 0,6 e ≤ 1,4 mm
Durata dell'impasto	≈3h
Resistenza a compressione	≥ 10,0 N/mm ² (CSIV)
Resistenza a flessione	≥ 4,0 N/mm ²
Adesione al supporto (calcestr.)	≥ 1,0 N/mm ²
Assorb. d'acqua per capillarità	≤ 0,2 kg/m ² ·min ^{0,5} (W2)
Reazione al fuoco	Classe A1
Consumo (incollaggio pannelli)	4-6 kg/m ²
Consumo (rasatura di pannelli)	≈ 1,2 kg/m ² per mm di spessore
Acqua di impasto	≈22% (≈ 5,5 l per sacco da 25 Kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47



RASATHERM è certificato Remade®. Conforme ai CAM Edilizia DM 24 novembre 2025 GU n. 281 del 03-12-2025.

cementizi

THERMOSMART

RASANTE/ADESIVO POLIMERO MODIFICATO PER PANNELLI TERMOISOLANTI NEI SISTEMI DI ISOLAMENTO "A CAPPOTTO", CON ASSORBIMENTO D'ACQUA IN CLASSE Wc1.



UTILIZZO

THERMOSMART è una soluzione polifunzionale per la rasatura a tessitura civile e per l'incollaggio di sistemi per l'isolamento termico. È idoneo per l'incollaggio di lastre in EPS, XPS, fibra di legno, sughero, fibre minerali, su laterizio e termolaterizio, murature miste, calcestruzzo, blocchi di calcestruzzo, intonaci nuovi, nonché su vecchi supporti (intonaci, prospetti o rivestimenti decorativi) ben ancorati al supporto. Grazie alla sua elevata adesione al supporto, THERMOSMART è idoneo per essere piastrellato, sia su pareti interne che esterne, in conformità alla norma UNI 11493-1. Per interni ed esterni.

APPLICAZIONE

THERMOSMART può essere impastato a mano o con trapano munito di frusta a bassa velocità.

Incollaggio dei pannelli - THERMOSMART si applica con spatola dentata su tutte le superficie del pannello (supporti planari) o con cazzuola realizzando cordoli lungo il perimetro del pannello e dei punti a spessore al centro (supporti con irregolarità < 1 cm).

Rasatura dei pannelli - THERMOSMART si applica con spatola americana, utilizzando il lato dentato per realizzare il primo strato in cui annegare la rete e, a distanza di un'ora (o in funzione delle condizioni climatiche e delle caratteristiche del supporto) utilizzando il lato liscio per realizzare il secondo strato, fino ad ottenere uno spessore complessivo massimo di 3 mm. A maturazione avvenuta (ca. 28 giorni) è possibile eseguire il rivestimento decorativo.

VANTAGGI

- * Versatile
- * Adattabile a diverse superfici
- * Piastrellabile interno/esterno
- * Ridotto assorbimento d'acqua

SUPPORTI

EPS, XPS, fibra di legno, sughero, fibre minerali, su laterizio e termolaterizio, murature miste, calcestruzzo, blocchi di calcestruzzo, intonaci nuovi e vecchi supporti ben ancorati.

CARATTERISTICHE

Imballo	In sacchi da 25 Kg
Confezioni	Su bancali (n.60 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere bianca o grigia
Peso specifico	≈ 1300 kg/m ³
Granulometria	≤ 0,6 e ≤ 1,4 mm
Durata dell'impasto	≈3h
Resistenza a compressione	≥ 8,0 N/mm ² (CSIV)
Resistenza a flessione	≥ 3,0 N/mm ²
Adesione al supporto (calcestr.)	≥ 1,0 N/mm ²
Assorb. d'acqua per capillarità	≤ 0,4 kg/m ² ·min ^{0,5} (W1)
Reazione al fuoco	Classe A1
Consumo (incollaggio pannelli)	4-6 kg/m ²
Consumo (rasatura di pannelli)	≈ 1,3 kg/m ² per mm di spessore
Acqua di impasto	≈22% (≈ 5,5 l per sacco da 25 Kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47



THERMOSMART è certificato Remade®. Conforme ai CAM Edilizia DM 24 novembre 2025 GU n. 281 del 03-12-2025.

Palermo

Edificio residenziale

Un esclusivo edificio di nuova costruzione dalle ottime rifiniture ed elevate prestazioni termiche ed acustiche, in Via Maria Giacchino, posizione strategica a Palermo, zona centralissima, fra via Principe di Paternò e via Umberto Giordano. Un progetto top performance che dialoga con il contesto per creare un unico sistema armonico tra dimensione pubblica e dimensione privata. Per l'intervento è stata effettuata una **fornitura completa Sicilgesso & Cabrè Decora**, selezionando i prodotti adatti a ogni fase del lavoro. Sulle superfici interne è stato applicato l'**intonaco monostrato a base gesso SOLOUNO**. La sua originale formulazione garantisce un'eccezionale plasticità ed un tempo di indurimento ottimizzato, consentendo la finitura anche dopo poche ore dall'applicazione. Grazie alla naturalità e traspirabilità, SOLOUNO è particolarmente apprezzato. Per la finitura è stato utilizzato il **rasante bianchissimo base gesso e calce RASOGES T PLUS**, che permette di ottenere una superficie liscia e speculare con un ottimo punto di bianco brillante. All'esterno è stato utilizzato l'**intonaco di fondo cementizio fibrato e idrofugato CEMIX F** seguito da una **rasatura con RASISSIMO M CIVILE Bianco** armata con una rete in fibra di vetro alcali-resistente: quest'ultima è necessaria per prevenire la comparsa di microcavillature. La struttura portante del complesso

Ogni soluzione necessita di prodotti pensati e studiati per quello specifico intervento. In ogni caso, Sicilgesso offre differenti soluzioni innovative e prestazionali per garantire all'ambiente living il comfort desiderato.



PRODOTTI UTILIZZATI

- **SOLOUNO**, intonaco monostrato base gesso
- **CEMIX F**, intonaco cementizio fibrato
- **RASISSIMO M CIVILE**, rasante cementizio civile idrofugato
- **THERMOSMART**, soluzione polifunzionale per la rasatura a tessitura civile e per l'incollaggio di sistemi per l'isolamento termico
- **ACRILCROM**, rivestimento decorativo di pregio acrilico protettivo antialga e antimuffa, idrorepellente
- **PRIMERCROM**, fondo uniformante a base di copolimeri acrilici

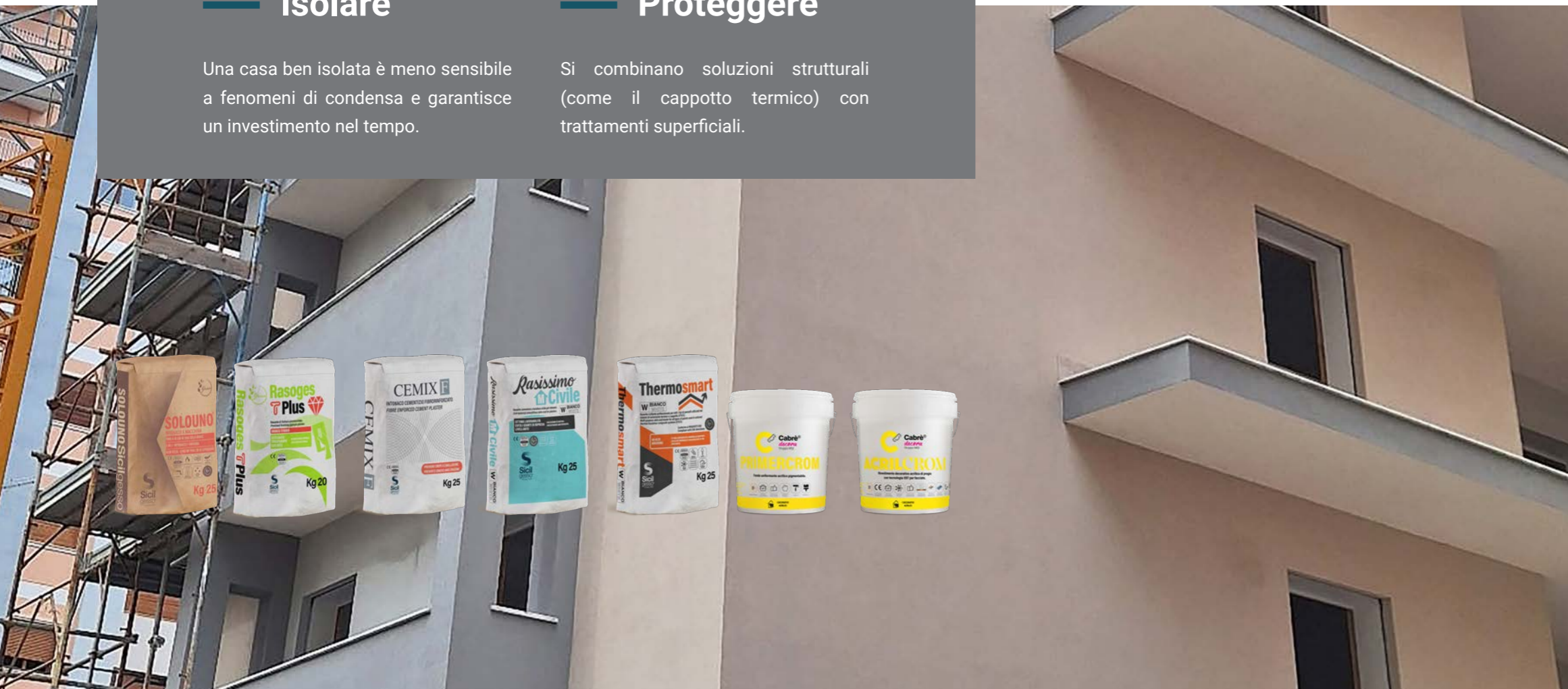


Isolare

Una casa ben isolata è meno sensibile a fenomeni di condensa e garantisce un investimento nel tempo.

Proteggere

Si combinano soluzioni strutturali (come il cappotto termico) con trattamenti superficiali.

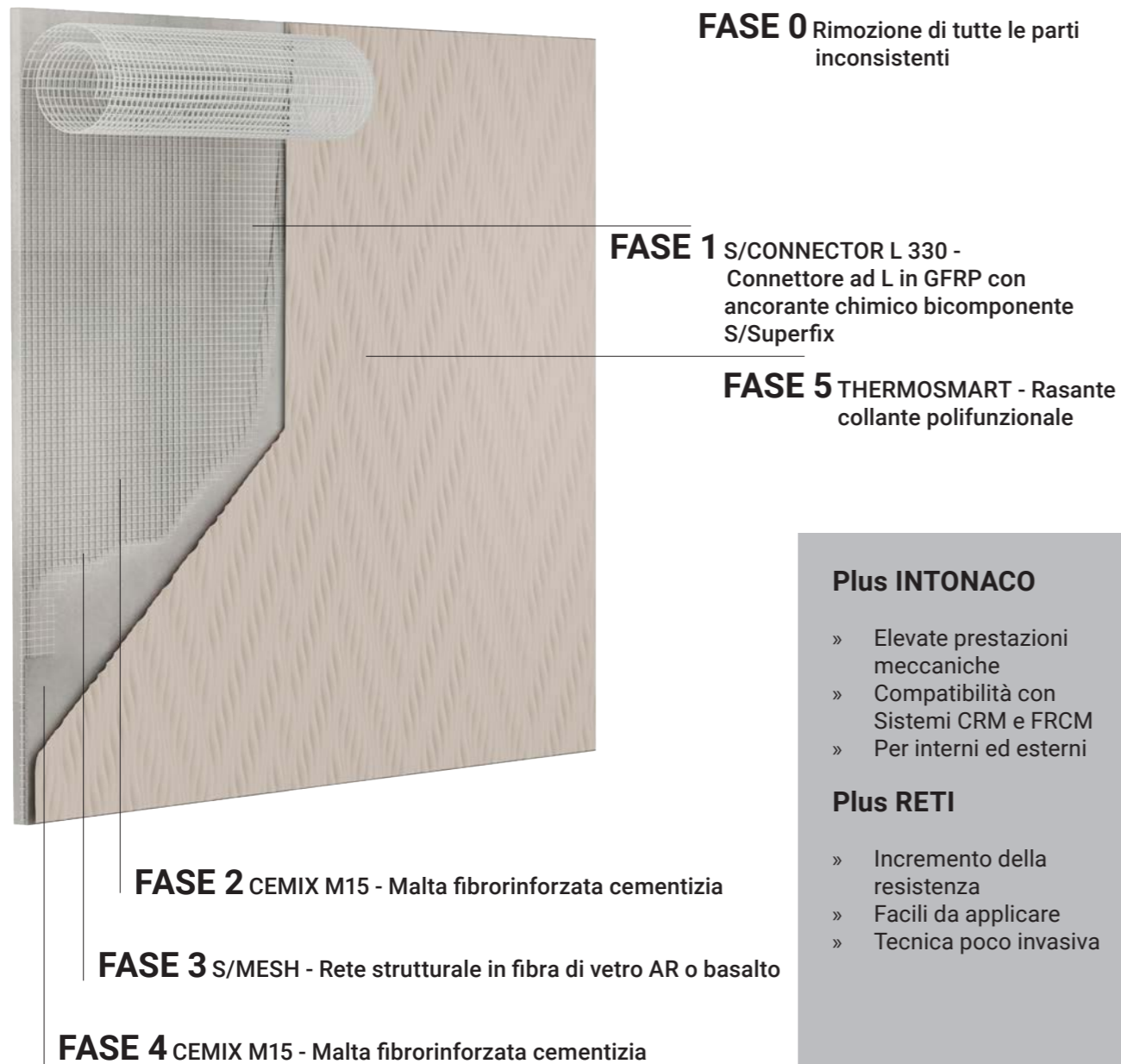


è rivestita completamente con il sistema ,a cappotto' che forma una "scatola" altamente performante dal punto di vista termo-acustico. Il collante-rasante cementizio **THERMOSMART Bianco** è la soluzione polifunzionale scelta per la rasatura e per l'incollaggio dei pannelli in EPS, offre buona qualità e resistenza alle escursioni termiche. Come rivestimento è stato scelto **ACRILCROM**, decorativo di pregio acrilico pigmentato, protettivo antialga e antimuffa, idrorepellente, previo utilizzo del fondo uniformante acrilico **PRIMERCROM**, utile per ottimizzare l'assorbimento del supporto, promuovere l'adesione del rivestimento e favorire la sua uniformità di colore e copertura. **ACRILCROM Cabrè Decora** offre altissima resistenza agli alcali e agli agenti atmosferici ed è ottimale nei sistemi di isolamento termico ETICS.

INNOVATIVO E RESISTENTE

Sistema di presidio antiribaltamento

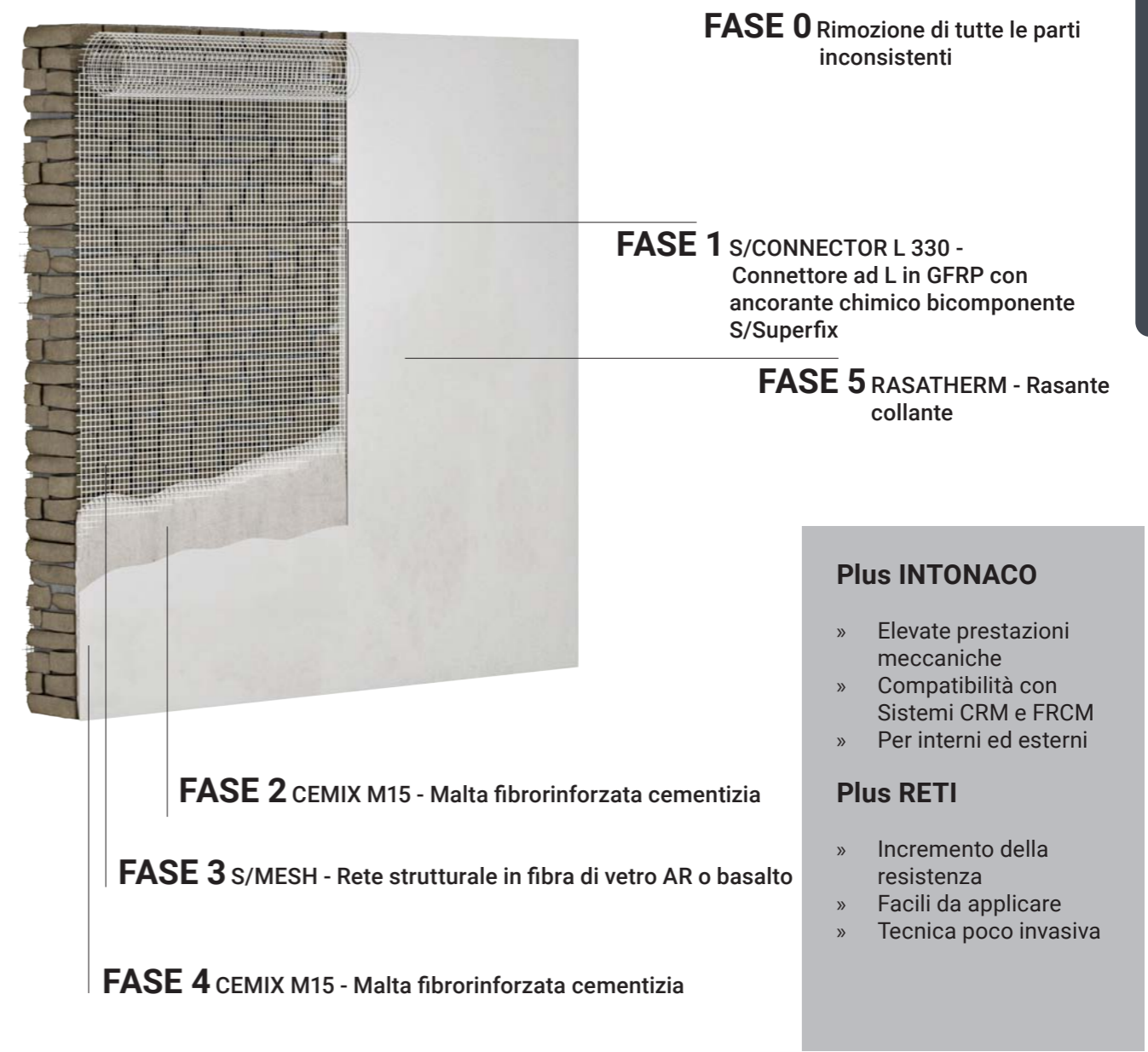
Consolidamento e rinforzo strutturale e antisismico di pareti interne ed esterne di qualunque tipologia.



INNOVATIVO E RESISTENTE

Sistema di presidio antiribaltamento

Per muri di tamponamento in interventi di rinforzo strutturale di pareti interne ed esterne in edifici.



cementizi **CEMIX**

INTONACO PREMISCELATO, DI COLORE GRIGIO, AD APPLICAZIONE ANCHE MECCANICA.



UTILIZZO

Realizzazione a mano o a macchina di intonaci di fondo cementizi. Per interni ed esterni.

APPLICAZIONE

CEMIX può essere impastato a macchina, con betoniera, con trapano munito di frusta o a mano. CEMIX si applica in un unico strato da 0,8 a 2 cm di spessore. Il prodotto deve essere portato a livello con staggia di alluminio entro 30 minuti dall'applicazione. Per spessori superiori applicare CEMIX in più mani successive a distanza di almeno 2 ore tra due applicazioni consecutive. Ad indurimento avvenuto (>6h) rabbottare la superficie. Attendere un giorno per ogni mm di spessore prima di procedere con la rasatura applicando preferibilmente uno dei prodotti della linea RASSISSIMO. Attendere almeno 28 giorni nel caso di rasature lisce in esterno o finiture colorate. Nel caso si voglia realizzare la finitura con lo stesso CEMIX, è necessario stendere uno strato di prodotto, fresco su fresco, entro le 24 ore dall'applicazione del primo strato e, ad asciugamento avvenuto (circa 4 ore), bagnare e lavorare con frattazzo a spugna.

VANTAGGI

- * Buon potere aggrappante
- * Ottima lavorabilità
- * Robusto e resistente

SUPPORTI

Sottofondi tradizionali: pietra, tufo, forato, pignatte tradizionali, solai in latero cemento.

Sottofondi speciali: blocchi in cemento alleggerito, blocchi in cemento cellulare, cemento precompresso, pignatte in polistirolo, casseforme in polistirolo, solai in polistirolo, supporti pitturati.

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CARATTERISTICHE

Imballo	In sacchi da 25 kg
Confezioni	Su bancali (n.60 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere grigia
Peso specifico	≈ 1300 kg/m ³
Granulometria	≤ 1,7mm
Durata dell'impasto	≈ 2 h
Resistenza a compressione	≥ 2,5 N/mm ²
Resistenza a flessione	≥ 1,0 N/mm ²
Adesione al supporto (tavella)	≥ 0,2 N/mm ²
Assorbimento acqua	W0
Conducibilità termica	λ10, dry (P=50%) = 0,47 W/m·K (val. tab.)
Fattore resistenza al vapore	μ = 15
Reazione al fuoco	Classe A1
Consumo	≈ 14 kg/m ² per cm di spessore
Acqua di impasto	≈22% (≈5,5 l per sacco da 25 kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47



CEMIX è certificato Remade®. Conforme ai CAM Edilizia DM 24 novembre 2025 GU n. 281 del 03-12-2025.

cementizi **CEMIX F**

INTONACO PREMISCELATO FIBRORINFORZATO, DI COLORE GRIGIO, AD APPLICAZIONE ANCHE MECCANICA.



UTILIZZO

Realizzazione a mano o a macchina di intonaci di fondo cementizi. L'aggiunta di fibre migliora notevolmente la durabilità dell'intonaco, riducendo il rischio di crepe e fessurazioni. CEMIX F è particolarmente indicato per pareti esterne esposte agli agenti atmosferici o pareti interne. Per interni ed esterni.

APPLICAZIONE

CEMIX F può essere impastato a macchina, con betoniera, con trapano munito di frusta o a mano. Si applica in un unico strato da 0,8 a 2 cm di spessore. Il prodotto deve essere portato a livello con staggia di alluminio entro 30 minuti dall'applicazione. Per spessori superiori applicare CEMIX F in più strati successivi a distanza di almeno 2 ore tra la prima e la seconda mano. Ad indurimento avvenuto (> 6h) rabbottare la superficie. Attendere un giorno per ogni mm di spessore prima di procedere con la rasatura applicando preferibilmente uno dei prodotti della linea RASSISSIMO. Attendere almeno 28 giorni nel caso di rasature lisce in esterno o finiture colorate. Nel caso si voglia realizzare la finitura con lo stesso CEMIX F, è necessario stendere uno strato di prodotto, fresco su fresco, entro le 24 ore dall'applicazione del primo strato e, ad asciugamento avvenuto (circa 4 ore), bagnare e lavorare con frattazzo a spugna.

VANTAGGI

- * Fibrorinforzato
- * Maggiore resistenza alle crepe e alle fessurazioni
- * Facilità di applicazione

SUPPORTI

Sottofondi tradizionali: pietra, tufo, forato, pignatte tradizionali, solai in latero cemento.

Sottofondi speciali: blocchi in cemento alleggerito, blocchi in cemento cellulare, cemento precompresso, pignatte in polistirolo, casseforme in polistirolo, solai in polistirolo, supporti pitturati.

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CARATTERISTICHE

Imballo	In sacchi da 25 kg
Confezioni	Su bancali (n.60 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere grigia
Peso specifico	≈ 1300 kg/m ³
Granulometria	≤ 1,7mm
Durata dell'impasto	≈ 2 h
Resistenza a compressione	≥ 2,5 N/mm ²
Resistenza a flessione	≥ 1,0 N/mm ²
Adesione al supporto (tavella)	≥ 0,2 N/mm ²
Assorbimento acqua	W0
Conducibilità termica	λ10, dry (P=50%) = 0,47 W/m·K (val. tab.)
Fattore resistenza al vapore	μ = 15
Reazione al fuoco	Classe A1
Consumo	≈ 13 kg/m ² per cm di spessore
Acqua di impasto	≈22% (≈5,5 l per sacco da 25 kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47



CEMIX F è certificato Remade®. Conforme ai CAM Edilizia DM 24 novembre 2025 GU n. 281 del 03-12-2025.

CEMIX F

Intonaco tradizionale fibrorinforzato per interni ed esterni.

Ottimo aggrappo su superficie mista.



Asciutto



Applicazione



Applicazione



Lavorazione manuale



Appena staggiato



Applicazione a macchina



cementizi

CEMIX F IDRO

INTONACO PREMISCELATO FIBRORINFORZATO ED IDROFUGATO, DI COLORE GRIGIO, AD APPLICAZIONE ANCHE MECCANICA.



UTILIZZO

Realizzazione a mano o a macchina di intonaci di fondo cementizi. L'aggiunta di fibre migliora notevolmente la durabilità dell'intonaco, riducendo il rischio di crepe e fessurazioni. Il ridotto assorbimento d'acqua lo rende particolarmente adatto per applicazioni in ambienti ad alto tasso di umidità, come bagni, cucine ed esterni. Per interni ed esterni.

APPLICAZIONE

CEMIX F IDRO può essere impastato a macchina, con betoniera, con trapano munito di frusta o a mano. CEMIX F IDRO si applica in un unico strato da 0,8 a 2 cm di spessore. Il prodotto deve essere portato a livello con staggia di alluminio entro 30 minuti dall'applicazione. Per spessori superiori applicare CEMIX F IDRO in più strati successivi a distanza di almeno 2 ore tra la prima e la seconda mano. Ad indurimento avvenuto (> 6h) rabbottare la superficie. Attendere un giorno per ogni mm di spessore prima di procedere con la rasatura applicando preferibilmente uno dei prodotti della linea RASSISSIMO. Attendere almeno 28 giorni nel caso di rasature lisce in esterno o finiture colorate. Nel caso si voglia realizzare la finitura con lo stesso CEMIX F IDRO, è necessario stendere uno strato di prodotto, fresco su fresco, entro le 24 ore dall'applicazione del primo strato e, ad asciugamento avvenuto (circa 4 ore), bagnare e lavorare con frattazzo a spugna.

CARATTERISTICHE

Imballo	In sacchi da 25 kg
Confezioni	Su bancali (n.60 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere grigia
Peso specifico	≈ 1300 kg/m ³
Granulometria	≤ 1,7 mm
Durata dell'impasto	≈ 2 h
Resist. a compressione	≥ 2,5 N/mm ²
Resist. a flessione	≥ 1,0 N/mm ²
Adesione al supporto (tavella)	≥ 0,2 N/mm ²
Assorbimento acqua	≤ 0,4 kg/m ² ·min ^{0,5} (W1)
Conducibilità termica	λ10, dry (P=50%) = 0,47 W/m·K (val. tab.)
Fattore resistenza al vapore	μ = 15
Reazione al fuoco	Classe A1
Consumo	≈ 14 kg/m ² per cm di spessore
Acqua di impasto	≈22% (≈5,5 l per sacco da 25 kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47



CEMIX F IDRO è certificato Remade®. Conforme ai CAM Edilizia DM 24 novembre 2025 GU n. 281 del 03-12-2025.

VANTAGGI

- * Fibrorinforzato
- * Maggiore resistenza alle crepe e alle fessurazioni
- * Ridotto assorbimento d'acqua

SUPPORTI

Pietra, tufo, forato, pignatte tradizionali.

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



cementizi

CEMIX I BIANCO

INTONACO PREMISCELATO IDROFUGATO, DI COLORE BIANCO, AD APPLICAZIONE ANCHE MECCANICA.



UTILIZZO

Realizzazione a mano o a macchina di intonaci di fondo cementizi bianchi. La sua formula speciale è studiata per respingere l'acqua e prevenire l'assorbimento di umidità. Idoneo per applicazioni in cui si necessita di unico prodotto per l'imbiancatura delle pareti esterne, riducendo i tempi e i costi associati all'applicazione di più strati di rivestimento. Per interni ed esterni.

APPLICAZIONE

CEMIX I BIANCO può essere impastato a macchina, con betoniera, con trapano munito di frusta o a mano. CEMIX I BIANCO si applica in un unico strato da 0,8 a 2 cm di spessore. Il prodotto deve essere portato a livello con staggia di alluminio entro 30 minuti dall'applicazione. Per spessori superiori applicare CEMIX I BIANCO in più strati successivi a distanza di almeno 2 ore tra la prima e la seconda mano. Ad indurimento avvenuto (> 6h) rabbottare la superficie. Attendere un giorno per ogni mm di spessore prima di procedere con la rasatura applicando preferibilmente uno dei prodotti della linea RASSISSIMO. Attendere almeno 28 giorni nel caso di rasature lisce in esterno o finiture colorate. Nel caso si voglia realizzare la finitura con lo stesso CEMIX I BIANCO, è necessario stendere uno strato di prodotto, fresco su fresco, entro le 24 ore dall'applicazione del primo strato e, ad asciugamento avvenuto (circa 4 ore), bagnare e lavorare con frattazzo a spugna.

CARATTERISTICHE

Imballo	In sacchi da 25 kg
Confezioni	Su bancali (n.60 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere bianca
Peso specifico	≈ 1300 kg/m ³
Granulometria	≤ 1,7mm
Durata dell'impasto	≈ 2 h
Resist. a compressione	≥ 2,5 N/mm ² (CSII)
Resist. a flessione	≥ 1,0 N/mm ²
Adesione al supporto (tavella)	≥ 0,2 N/mm ²
Assorbimento acqua	≤ 0,4 kg/m ² ·min ^{0,5} (W1)
Conducibilità termica	λ10, dry (P=50%) = 0,47 W/m·K (val. tab.)
Fattore resistenza al vapore	μ = 15
Reazione al fuoco	Classe A1
Consumo	≈ 14 kg/m ² per cm di spessore
Acqua di impasto	≈22% (≈5,5 l per sacco da 25 kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47



CEMIX I BIANCO è certificato Remade®. Conforme ai CAM Edilizia DM 24 novembre 2025 GU n. 281 del 03-12-2025.

VANTAGGI

- * Ridotto assorbimento d'acqua
- * Ottimo punto di bianco
- * Risparmio di tempo e costi

SUPPORTI

Pietra, tufo, forato, pignatte tradizionali.

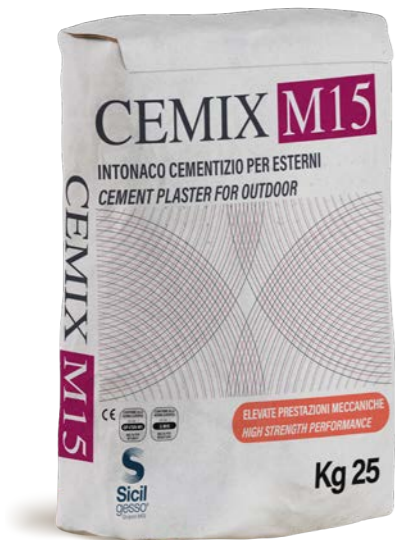
CERTIFICAZIONI E MARCATURE



cementizi

CEMIX M15

INTONACO STRUTTURALE FIBRORINFORZATO, AD APPLICAZIONE ANCHE MECCANICA, INDICATO PER ALLETTAMENTI, SISTEMI CRM E FRCM E RINFORZO DELLE MURATURE ESISTENTI.



VANTAGGI

- * Elevate prestazioni meccaniche
- * Compatibilità con Sistemi CRM e rinforzi strutturali
- * Piastrellabile in interno ed esterno

SUPPORTI

Sottofondi tradizionali: pietra, tufo, forato, pignatte tradizionali, solai in latero cemento.

Sottofondi speciali: blocchi in cemento alleggerito, blocchi in cemento cellulare, cemento precompresso, pignatte in polistirolo, casseforme in polistirolo, solai in polistirolo, supporti pitturati.

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



UTILIZZO

CEMIX M15 viene utilizzato per il consolidamento di strutture in muratura: intonaci anche armati; consolidamento di volte mediante realizzazione di cappe collaboranti; ristilature armate; allestimento di fondazioni di cortine murarie; paramenti murari portanti e di tamponamento. Può essere utilizzata per applicazioni specifiche di sistemi CRM e FRCM antisfondellamento ed antiribaltamento. Grazie alla sua elevata adesione al supporto, CEMIX M15 è idoneo per essere piastrellato sia su pareti interne che esterne, in conformità alla norma UNI 11493-1. Per interni ed esterni.

APPLICAZIONE

Preparare l'impasto mediante mescolatore a basso tenore di giri. Nel caso di ampie superfici da intonacare è consigliabile applicare CEMIX M15 con intonacatrici per premiscelati. Applicare CEMIX M15 per strati non superiori a 3 cm; nel caso di grossi spessori operare in più passate. Il prodotto dovrà essere rifinito con frattazzo di plastica, di legno o di spugna oppure irruvidito tramite grattatura dopo 4/12 ore, in dipendenza delle condizioni ambientali per potere ricevere la rasatura che verrà comunque effettuata a completamento della stagionatura dell'intonaco (attendere almeno 1 settimana per ogni centimetro di spessore, ed almeno 3 settimane), così da sigillare le eventuali lesioni da ritiro che possono generarsi soprattutto nel caso di intonaci in grossi spessori. Garantire in ogni caso, in caso di presenza di armature metalliche, una copertura dell'armatura con uno spessore di intonaco di almeno 2 cm.

CARATTERISTICHE

Imballo	In sacchi da 25 kg
Confezioni	Su bancali (n.60 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere grigia
Peso specifico	≈ 1400 kg/m ³
Granulometria	≤ 1,7 mm
Durata dell'impasto	≈ 2 h
Resist. a compressione	≥ 15 N/mm ² (CS IV) Classe di Resistenza M15
Resist. a flessione	≥ 5 N/mm ²
Adesione al supporto (tavella)	≥ 1 N/mm ² - FP:B
Assorbimento acqua:	≤ 0,5 Kg/m ² · min 0,5
Conducibilità termica	λ10, dry (P=50%) = 0,67 W/m·K (val. tab.)
Fattore resistenza al vapore	μ < 5/20 (valore tab.)
Reazione al fuoco	Classe A1
Consumo	≈ 15 kg/m ² per cm di spessore
Acqua di impasto	≈ 22% (≈ 5,5 l per sacco da 25 kg)

Conforme alle norme UNI 998-1 (GP-CSIV-W1) e UNI 998-2 (G-M15), per la norma UNI EN 998-2 il sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione (AVCP) è di tipo 2+.

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47

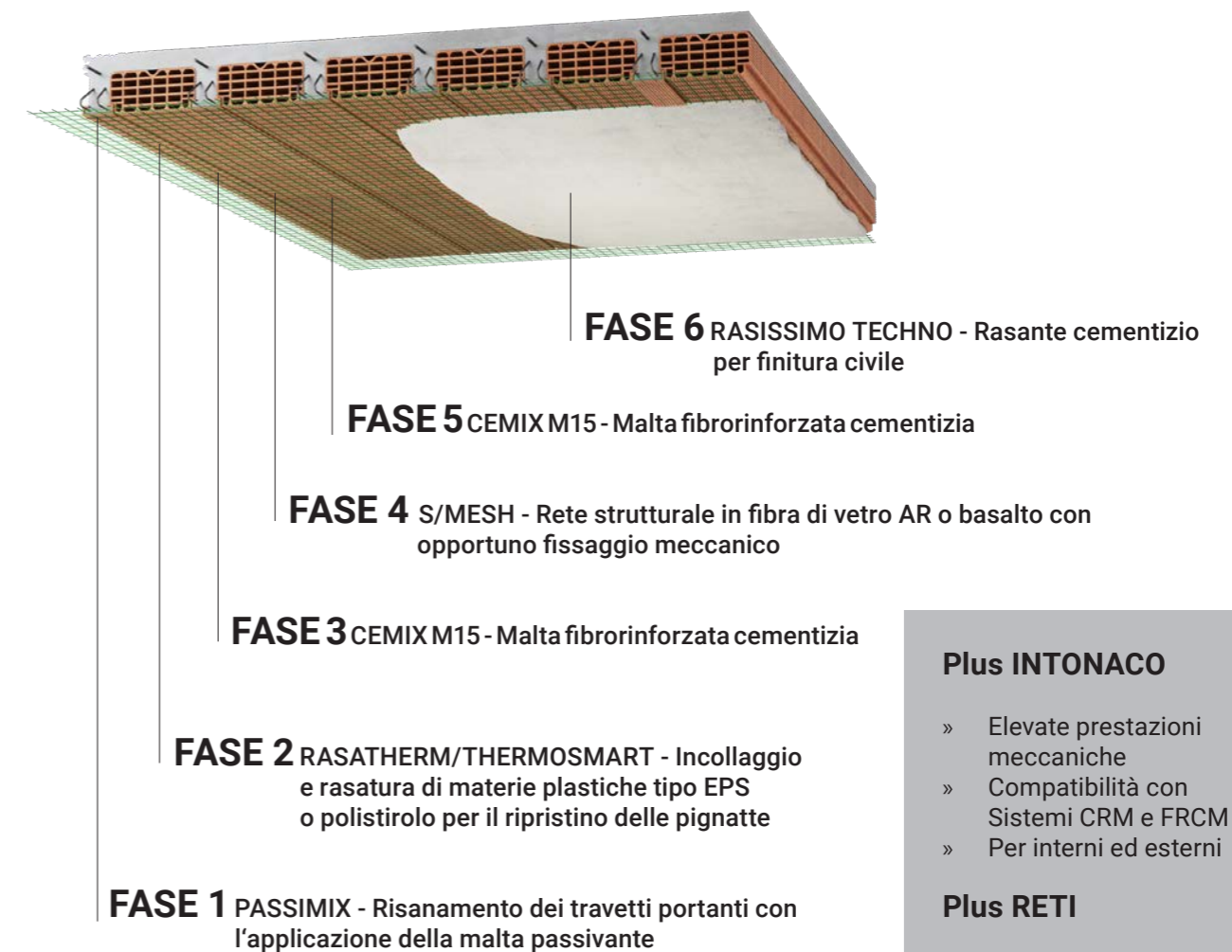


CEMIX M15 è certificato Remade®. Conforme ai CAM Edilizia DM 24 novembre 2025 GU n. 281 del 03-12-2025.

INNOVATIVO E RESISTENTE

Sistema antisfondellamento per solai

Consolidamento e rinforzo strutturale e antisismico dei solai in laterocemento.



Plus INTONACO

- » Elevate prestazioni meccaniche
- » Compatibilità con Sistemi CRM e FRCM
- » Per interni ed esterni

Plus RETI

- » Incremento della resistenza
- » Facili da applicare
- » Tecnica poco invasiva

SANO E TRASPIRANTE

Sistema deumidificante per le murature umide/saline.



Soluzioni per favorire l'evaporazione dell'acqua dal muro e la formazione di una resistente barriera contro l'umidità capillare.

FASE 1 CEMIX RISANA - Intonaco ad alta traspirabilità

FASE 2 RASISSIMO TECHNO - Rasante cementizio traspirante



FASE 4 COLORWAY XPRIM - Primer silossanico

FASE 5 COLORWAY SX - Rivestimento decorativo silossanico

Plus INTONACO

- » Ottima lavorabilità
- » Traspirabilità certificata $\mu = 3$
- » Macroporoso

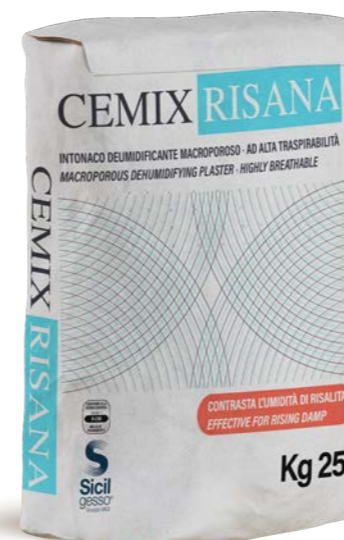
Plus RASANTE

- » Elevata traspirabilità
- » Finitura civile
- » Ottima lavorabilità
- » Ottimale con soluzioni Cabrè Decora

cementizi

CEMIX RISANA

INTONACO PREMISCELATO MACROPOROSO DEUMIDIFICANTE ALLEGGERITO AD ALTA TRASPIRABILITÀ, DI COLORE GRIGIO, AD APPLICAZIONE ANCHE MECCANICA.



UTILIZZO

Realizzazione a mano o a macchina di intonaci di fondo traspiranti, per il risanamento di vecchie murature umide di qualsiasi natura e spessore. Per interni ed esterni.

APPLICAZIONE

CEMIX RISANA può essere impastato a macchina, con trapano munito di frusta o a mano. Si applica in uno strato iniziale di rinzaffo, dello spessore di circa 5 mm, senza essere lisciato. Successivamente, ad avvenuto asciugamento (ca. 12 ore), inumidire se necessario attendendo la scomparsa del velo d'acqua superficiale ed applicare l'intonaco con almeno 2 cm di spessore. In presenza di forte salinità, tra l'applicazione del rinzaffo e della seconda mano, attendere almeno 24 ore. Se occorre ottenere spessori maggiori, si può aumentare lo spessore del rinzaffo fino a 1-1,5 cm ed applicare l'intonaco fino a 3 cm. Il prodotto deve essere portato a livello con staggia di alluminio, senza comprimere eccessivamente per non comprometterne la capacità traspirante, entro 40 minuti dall'applicazione. Attendere almeno 7 giorni prima di applicare la finitura ed almeno 2-3 settimane prima di applicare finiture colorate. Per ottimizzare la caratteristica deumidificante dell'intonaco, utilizzare finiture traspiranti quali RASISSIMO TECHNO, finiture colorate alla calce o a base di silicati.

VANTAGGI

- * Traspirabilità certificata $\mu = 3$
- * Ottima lavorabilità
- * Macroporoso

SUPPORTI

Tutti i supporti anche soggetti a risalita di umidità.

CARATTERISTICHE

Imballo	In sacchi da 25 Kg
Confezioni	Su bancali (n.60 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere grigia
Peso specifico	$\approx 1250 \text{ kg/m}^3$
Granulometria	$\leq 1,7 \text{ mm}$
Durata dell'impasto	$> 4 \text{ h}$
Resistenza a compressione a 28 gg	$\geq 3,5 \text{ N/mm}^2$ (CSII)
Resistenza a flessione a 28 gg	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$
Adesione al supporto (tavella)	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$ - FP:B
Assorb. d'acqua per capillarità a 24h	$\approx 0,8 \text{ Kg/m}^2$
Penetrazione dell'acqua dopo 24 h	$\leq 5 \text{ mm}$
Fattore resist. al vapore	$\mu = 3$
Reazione al fuoco	Classe A1
Consumo	$\approx 11 \text{ Kg/m}^2$ per cm di spessore
Acqua di impasto	$\approx 20\%$ ($\approx 5 \text{ l}$ per sacco da 25 Kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47



CEMIX RISANA è certificato Remade®. Conforme ai CAM Edilizia DM 24 novembre 2025 GU n. 281 del 03-12-2025.

TABELLA COMPARATIVA

Scegli quello giusto per te

I NOSTRI INTONACI

Intonaci a base calce, cemento e gesso					
	CALCEPLASTER 3.5	CEMIX	CEMIX F	CEMIX F IDRO	CEMIX I BIANCO
	CALCE	CEMENTO	CEMENTO	CEMENTO	CEMENTO
COLORE	Nocciola	Grigio	Grigio	Grigio	Bianco
GRANULOMETRIA MASSIMA [mm]	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
SPESSORE (massimo consigliato) [cm]	2 o 3	2	2	2	2
CONSUMO [kg/mq per cm]	14	14	14	14	14
NORME E CERTIFICAZIONI	998-1 GP-CSII-W0	998-1 GP-CSII-W0	998-1 GP-CSII-W0	998-1 GP-CSII-W1	998-1 GP-CSII-W1
RESISTENZA A COMPRESSIONE [N/mm ²]	1,5	2,5	2,5	2,5	2,5
REAZIONE/RESISTENZA AL FUOCO	A1	A1	A1	A1	A1
FIBRORINFORZATO	NO	NO	Si	Si	NO
IDROFUGATO	W0	W0	W0	W1	W1
DEUMIDIFICANTE	NO	NO	NO	NO	NO
RESISTENZA al VAPORE	μ<10	μ=15	μ=15	μ=15	μ=15
APPLICAZIONE IN INTERNO	Si	Si	Si	Si	Si
APPLICAZIONE IN ESTERNO	Si	Si	Si	Si	Si

Intonaci a base calce, cemento e gesso					
CEMIX M15	CEMIX RISANA	SOLOUNO	PRONTO GREZZO	SOLODUE	MIXTRAL UL THERMO
CEMENTO	CEMENTO	GESSO	GESSO	GESSO	GESSO
Grigio	Grigio	Bianco	Bianco	Bianco	Bianco
1,7	1,7	3	3	3	3
2	2	10	10	10	10 cm
15	11	8	9	9	7
998-1 GP-CSIV-W1	998-1 R-CSII	13279-1 B4/50/2	13279-1 B4/20/2	13279-1 B4/50/2	13279-1 C4/20
998-2 GM15					
15	3,5	4	8	3	3
A1	A1	A1/EI 90	A1/EI 180	A1	A1/EI 60
Si	NO	NO	NO	NO	NO
W1	NO	NO	NO	NO	NO
NO	Si	NO	NO	NO	NO
μ=15	μ=3	μ=6,7	μ=6,7	μ=6,7	μ=6,0
Si	Si	Si	Si	Si	Si
Si	Si	NO	NO	NO	NO

cementizi

MALTIX M

MALTA PREMISCELATA CEMENTIZIA PER MURATURA CON RESISTENZA A COMPRESSIONE M5.



UTILIZZO

Elevazione di murature in mattoni, blocchi in cemento, mattoni forati, laterizi e pietre. MALTIX M è idonea per l'elevazione di murature con mattoni faccia a vista. Trova impiego come malta di allettamento offrendo una base stabile e duratura per la costruzione di cortine murarie e tramezzature. Può essere utilizzata, inoltre, come malta per intonaco tradizionale. Per interni ed esterni.

APPLICAZIONE

MALTIX M può essere impastata con betoniera, con trapano munito di frusta o a mano. MALTIX M si applica a cazzuola, dopo aver verificato piombi ed allineamenti.

VANTAGGI

- * Consistenza plastica
- * Facilità d'applicazione
- * Classe di resistenza M5

SUPPORTI

Sottofondi tradizionali: pietra, tufo, forato, pignatte tradizionali.

Sottofondi speciali: blocchi in cemento alleggerito, blocchi in cemento cellulare.

CARATTERISTICHE

Imballo	In sacchi da 25 kg
Confezioni	Su bancali (n.60 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere grigia
Peso specifico	≈ 1400 kg/m ³
Granulometria	≤ 3 mm
Durata dell'impasto	≈ 2 h
Resistenza a compressione	≥ 5,0 N/mm ² (M5)
Resistenza a taglio iniziale	0,15 N/mm ² (val. tab.)
Assorbimento d'acqua	≤ 0,6 kg/m ² · min ^{0,5}
Conducibilità termica	λ10,dry (P=50%) = 0,67 W/m·K (val. tab.)
Fattore resistenza al vapore	15 < μ < 35 (val. tab.)
Reazione al fuoco	Classe A1
Consumo	≈ 1500 kg/m ³
Acqua di impasto	≈16% (≈4 l per sacco da 25 kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



MALTIX M è certificato Remade®. Conforme ai CAM Edilizia DM 24 novembre 2025 GU n. 281 del 03-12-2025.



RINFORZO STRUTTURALE

Le soluzioni Sicilgesso per 'armare l'intonaco' e per realizzare sistemi di rinforzo che contrastano il degrado statico degli edifici, sono allineate con i più recenti sviluppi della tecnica dei materiali compositi. Permettono di intervenire efficacemente andando a restaurare le murature ammalorate garantendo elevate prestazioni meccaniche senza appesantire la struttura e rispondono alle molteplici necessità tecniche e applicative del consolidamento e messa in sicurezza.

- Elevato incremento di resistenza e portata
- Prolungamento della vita nominale della struttura
- Conservazione della geometria dell'elemento rinforzato

S/DEFENCE

Sistema Composite Reinforced Mortar.

- S/GRID 33X33
- S/GRID 66X66
- S/GRID 99X99
- S/GRID 50X50
- S/GRID 100X100
- S/GRID 150X150
- S/GRID 330
- S/GRID 600
- S/CORNER 330

S/RINFORCE

Soluzioni Antisfondellamento e Antiribaltamento che contrastano il fenomeno dello sfondellamento dei solai in laterocemento e del ribaltamento fuori dal piano nelle situazioni.

- S/MESH 130
- S/MESH 220
- S/MESH 245
- S/MESH 330
- S/MESH 360
- S/CONNECTOR L 330
- S/SUPERFIX

Scarica la documentazione tecnica sul nostro sito sicilgesso.it



TECNOLOGIE
INNOVATIVE

Recuperare,
rinnovare,
salvaguardare,
conferire alta
durabilità con
soluzioni mirate.





S/GRID 33x33

RETE DI RINFORZO PREFORMATA IN GFRP, DI COLORE BIANCO/VERDE, PER IL CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE DI COSTRUZIONI ESISTENTI CON LA TECNICA DELL'INTONACO ARMATO CRM. RIVESTIMENTO CON RESINA EPOSSIDICA. TERMOINDURENTE.



UTILIZZO

S/GRID 33x33 è una rete realizzata con fibre di vetro ECR (Extra Corrosion Resistance), per offrire un'elevata resistenza alla corrosione acida, chimica e meccanica, quindi garantendo una superiore durabilità in ambienti aggressivi. Le fibre di vetro impregnate con resina epossidica termoindurente permettono la realizzazione di una rete certificata per il consolidamento strutturale con la tecnica dell'intonaco armato. Certificato ETA 25/0467.

APPLICAZIONE

Procedere alla rimozione di tutte le parti inconsistenti, fino ad ottenere un supporto sano, compatto e meccanicamente resistente, che non porti al distacco delle successive applicazioni. Realizzare, sul supporto da consolidare, fori di diametro 16mm e ripulire con aria compressa (4 fori/mq). Procedere all'inserimento nei fori dell'ancorante chimico a base di resina in vinilestere S/SUPERFIX. Inserire i connettori S/CONNECTOR a L in GFRP. Regularizzare la parete applicando un primo strato di malta Cemix M15/ Calcefix 3.5. Contestualmente al posizionamento del primo strato di malta, procedere al posizionamento della rete strutturale S/GRID 33x33 sovrapponendo longitudinalmente i vari strati di rete per circa 15 cm, posizionandola correttamente con i connettori a L predisposti. Risvoltare la rete seguendo le geometrie della struttura. Per gli angoli o spigoli sovrapporre la rete angolare S/CORNER 330 posizionandola correttamente con i connettori a L predisposti sovrapponendo i fazzoletti di ripartizione. Applicare il secondo strato di malta strutturale per uno spessore non inferiore di 2 cm.

CARATTERISTICHE

EAD	340392-00-0104
Colore	Bianco/Verde
Tipologia	Fibra di vetro ECR
Densità fibra	Ø 3 mm (2,6 g/cm ³) - Ø 4 mm (2,6 g/cm ³)
Densità matrice	Ø 3 mm (1,2 g/cm ³) - Ø 4 mm (1,2 g/cm ³)
Peso	Ø 3 mm ± 785 g/m ² - Ø 4 mm ± 1480 g/m ²
Tipologia di rivestimento	Resina epossidica termoindurente
Impiego	Sistema CRM (Composite Reinforced Mortar)
Barre al metro	Ø 3 mm (30) Ø 4 mm (30)
Carico di rottura (medio)	Ø 3 mm Trama: 1322 Ordito: 870 Mpa Ø 4 mm Trama: 1253 Ordito: 909 Mpa
Resistenza Trazione Barra (medio)	Ø 3 mm Trama: 8,51 Ordito: 5,66 kN Ø 4 mm Trama: 14,25 Ordito: 11,65 kN
Resistenza Trazione (medio)	Ø 3 mm Trama: 258 Ordito: 172 kN/m Ø 4 mm Trama: 432 Ordito: 353 kN/m
Resistenza al Nodo (medio)	Ø 3 mm Trama: 0,7 Ordito: 0,6 kN Ø 4 mm Trama: 1,2 Ordito: 1,4 kN
Modulo Elastico (medio)	Ø 3 mm Trama: 50 Ordito: 52,6 Gpa Ø 4 mm Trama: 55,4 Ordito: 45,8 Gpa
Deformazione a rottura (medio)	Ø 3 mm Trama: 3,1 Ordito: 2,1 % Ø 4 mm Trama: 2,5 Ordito: 2,3 %

VANTAGGI

- * Elevata resistenza alla trazione
- * Maggiore modulo elastico
- * Maggiore resistenza a compressione
- * Maggiore aderenza alle malte
- * Aumento della vita utile

SUPPORTI

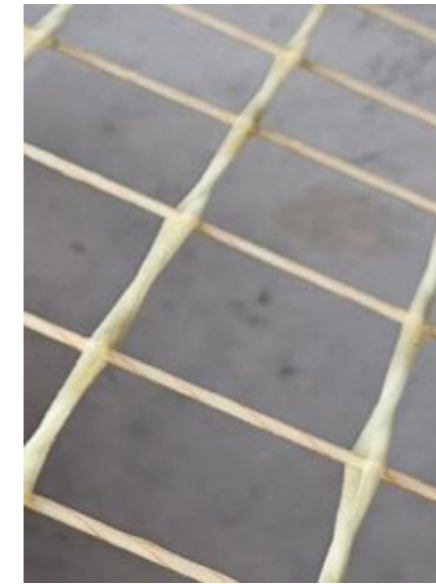
Qualunque tipo di supporto che preveda il rinforzo strutturale CRM.

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



S/GRID 66x66

RETE DI RINFORZO PREFORMATA IN GFRP, DI COLORE BIANCO/VERDE, PER IL CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE DI COSTRUZIONI ESISTENTI CON LA TECNICA DELL'INTONACO ARMATO CRM. RIVESTIMENTO CON RESINA EPOSSIDICA. TERMOINDURENTE.



UTILIZZO

S/GRID 66x66 è una rete realizzata con fibre di vetro ECR (Extra Corrosion Resistance), per offrire un'elevata resistenza alla corrosione acida, chimica e meccanica, quindi garantendo una superiore durabilità in ambienti aggressivi. Le fibre di vetro impregnate con resina epossidica termoindurente permettono la realizzazione di una rete certificata per il consolidamento strutturale con la tecnica dell'intonaco armato. Certificato ETA 25/0467.

APPLICAZIONE

Procedere alla rimozione di tutte le parti inconsistenti, fino ad ottenere un supporto sano, compatto e meccanicamente resistente, che non porti al distacco delle successive applicazioni. Realizzare, sul supporto da consolidare, fori di diametro 16mm e ripulire con aria compressa (4 fori/mq). Procedere all'inserimento nei fori dell'ancorante chimico a base di resina in vinilestere S/SUPERFIX. Inserire i connettori S/CONNECTOR a L in GFRP. Regularizzare la parete applicando un primo strato di malta Cemix M15/ Calcefix 3.5. Contestualmente al posizionamento del primo strato di malta, procedere al posizionamento della rete strutturale S/GRID 66x66 sovrapponendo longitudinalmente i vari strati di rete per circa 15 cm, posizionandola correttamente con i connettori a L predisposti. Risvoltare la rete seguendo le geometrie della struttura. Per gli angoli o spigoli sovrapporre la rete angolare S/CORNER 330 posizionandola correttamente con i connettori a L predisposti sovrapponendo i fazzoletti di ripartizione. Applicare il secondo strato di malta strutturale per uno spessore non inferiore di 2 cm.

CARATTERISTICHE

EAD	340392-00-0104
Colore	Bianco/Verde
Tipologia	Fibra di vetro ECR
Densità fibra	Ø 3 mm (2,6 g/cm ³) - Ø 4 mm (2,6 g/cm ³)
Densità matrice	Ø 3 mm (1,2 g/cm ³) - Ø 4 mm (1,2 g/cm ³)
Peso	Ø 3 mm ± 394 g/m ² - Ø 4 mm ± 740 g/m ²
Tipologia di rivestimento	Resina epossidica termoindurente
Impiego	Sistema CRM (Composite Reinforced Mortar)
Barre al metro	Ø 3 mm (15) Ø 4 mm (15)
Carico di rottura (medio)	Ø 3 mm Trama: 1322 Ordito: 870 Mpa Ø 4 mm Trama: 1253 Ordito: 909 Mpa
Resistenza Trazione Barra (medio)	Ø 3 mm Trama: 8,51 Ordito: 5,66 kN Ø 4 mm Trama: 14,25 Ordito: 11,65 kN
Resistenza Trazione (medio)	Ø 3 mm Trama: 129 Ordito: 86 kN/m Ø 4 mm Trama: 216 Ordito: 177 kN/m
Resistenza al Nodo (medio)	Ø 3 mm Trama: 0,7 Ordito: 0,6 kN Ø 4 mm Trama: 1,2 Ordito: 1,4 kN
Modulo Elastico (medio)	Ø 3 mm Trama: 48,8 Ordito: 39,2 Gpa Ø 4 mm Trama: 53,2 Ordito: 40,8 Gpa
Deformazione a rottura (medio)	Ø 3 mm Trama: 3,1 Ordito: 2,1 % Ø 4 mm Trama: 2,5 Ordito: 2,3 %

VANTAGGI

- * Elevata resistenza alla trazione
- * Maggiore modulo elastico
- * Maggiore resistenza a compressione
- * Maggiore aderenza alle malte
- * Aumento della vita utile

SUPPORTI

Qualunque tipo di supporto che preveda il rinforzo strutturale CRM.

CERTIFICAZIONI E MARCATURE





S/GRID 99x99

RETE DI RINFORZO PREFORMATA IN GFRP, DI COLORE BIANCO/VERDE, PER IL CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE DI COSTRUZIONI ESISTENTI CON LA TECNICA DELL'INTONACO ARMATO CRM. RIVESTIMENTO CON RESINA EPOSSIDICA. TERMOINDURENTE.



UTILIZZO

S/GRID 99x99 è una rete realizzata con fibre di vetro ECR (Extra Corrosion Resistance), per offrire un'elevata resistenza alla corrosione acida, chimica e meccanica, quindi garantendo una superiore durabilità in ambienti aggressivi.

Le fibre di vetro impregnate con resina epossidica termoindurente permettono la realizzazione di una rete certificata per il consolidamento strutturale con la tecnica dell'intonaco armato. Certificato ETA 25/0467.

APPLICAZIONE

Procedere alla rimozione di tutte le parti inconsistenti, fino ad ottenere un supporto sano, compatto e meccanicamente resistente, che non porti al distacco delle successive applicazioni. Realizzare, sul supporto da consolidare, fori di diametro 16mm e ripulire con aria compressa (4 fori/mq). Procedere all'inserimento nei fori dell'ancorante chimico a base di resina in vinilestere S/SUPERFIX. Inserire i connettori S/CONNECTOR a L in GFRP. Regularizzare la parete applicando un primo strato di malta Cemix M15/ Calcefix 3.5. Contestualmente al posizionamento del primo strato di malta, procedere al posizionamento della rete strutturale S/GRID 99x99 sovrapponendo longitudinalmente i vari strati di rete per circa 15 cm, posizionandola correttamente con i connettori a L predisposti. Risvoltare la rete seguendo le geometrie della struttura. Per gli angoli o spigoli sovrapporre la rete angolare S/CORNER 330 posizionandola correttamente con i connettori a L predisposti sovrapponendo i fazzoletti di ripartizione. Applicare il secondo strato di malta strutturale per uno spessore non inferiore di 2 cm.

CARATTERISTICHE

EAD	340392-00-0104
Colore	Bianco/Verde
Tipologia	Fibra di vetro ECR
Densità fibra	Ø 3 mm (2,6 g/cm ³) - Ø 4 mm (2,6 g/cm ³)
Densità matrice	Ø 3 mm (1,2 g/cm ³) - Ø 4 mm (1,2 g/cm ³)
Peso	Ø 3 mm ± 257 g/m ² - Ø 4 mm ± 488 g/m ²
Tipologia di rivestimento	Resina epossidica termoindurente
Impiego	Sistema CRM (Composite Reinforced Mortar)
Barre al metro	Ø 3 mm (10) Ø 4 mm (10)
Carico di rottura (medio)	Ø 3 mm Trama: 1322 Ordito: 870 Mpa Ø 4 mm Trama: 1253 Ordito: 909 Mpa
Resistenza Trazione Barra (medio)	Ø 3 mm Trama: 8,51 Ordito: 5,66 kN Ø 4 mm Trama: 14,25 Ordito: 11,65 kN
Resistenza Trazione (medio)	Ø 3 mm Trama: 86 Ordito: 57 kN/m Ø 4 mm Trama: 144 Ordito: 118 kN/m
Resistenza al Nodo (medio)	Ø 3 mm Trama: 0,7 Ordito: 0,6 kN Ø 4 mm Trama: 1,2 Ordito: 1,4 kN
Modulo Elastico (medio)	Ø 3 mm Trama: 50 Ordito: 52,6 Gpa Ø 4 mm Trama: 55,4 Ordito: 45,8 Gpa
Deformazione a rottura (medio)	Ø 3 mm Trama: 3,1 Ordito: 2,1 % Ø 4 mm Trama: 2,5 Ordito: 2,3 %

VANTAGGI

- * Elevata resistenza alla trazione
- * Maggiore modulo elastico
- * Maggiore resistenza a compressione
- * Maggiore aderenza alle malte
- * Aumento della vita utile

SUPPORTI

Qualunque tipo di supporto che preveda il rinforzo strutturale CRM.

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



S/GRID 50x50

RETE DI RINFORZO PREFORMATA IN GFRP, DI COLORE BIANCO/VERDE, PER IL CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE DI COSTRUZIONI ESISTENTI CON LA TECNICA DELL'INTONACO ARMATO CRM. RIVESTIMENTO CON RESINA EPOSSIDICA. TERMOINDURENTE.



UTILIZZO

S/GRID 50x50 è una rete realizzata con fibre di vetro ECR (Extra Corrosion Resistance), per offrire un'elevata resistenza alla corrosione acida, chimica e meccanica, quindi garantendo una superiore durabilità in ambienti aggressivi.

Le fibre di vetro impregnate con resina epossidica termoindurente permettono la realizzazione di una rete certificata per il consolidamento strutturale con la tecnica dell'intonaco armato. Certificato ETA 25/0467.

APPLICAZIONE

Procedere alla rimozione di tutte le parti inconsistenti, fino ad ottenere un supporto sano, compatto e meccanicamente resistente, che non porti al distacco delle successive applicazioni. Realizzare, sul supporto da consolidare, fori di diametro 16mm e ripulire con aria compressa (4 fori/mq). Procedere all'inserimento nei fori dell'ancorante chimico a base di resina in vinilestere S/SUPERFIX. Inserire i connettori S/CONNECTOR a L in GFRP. Regularizzare la parete applicando un primo strato di malta Cemix M15/ Calcefix 3.5. Contestualmente al posizionamento del primo strato di malta, procedere al posizionamento della rete strutturale S/GRID 50x50 sovrapponendo longitudinalmente i vari strati di rete per circa 15 cm, posizionandola correttamente con i connettori a L predisposti. Risvoltare la rete seguendo le geometrie della struttura. Per gli angoli o spigoli sovrapporre la rete angolare S/CORNER 330 posizionandola correttamente con i connettori a L predisposti sovrapponendo i fazzoletti di ripartizione. Applicare il secondo strato di malta strutturale per uno spessore non inferiore di 2 cm.

CARATTERISTICHE

EAD	340392-00-0104
Colore	Bianco/Verde
Tipologia	Fibra di vetro ECR
Densità fibra	Ø 3 mm (2,6 g/cm ³) - Ø 4 mm (2,6 g/cm ³)
Densità matrice	Ø 3 mm (1,2 g/cm ³) - Ø 4 mm (1,2 g/cm ³)
Peso	Ø 3 mm ± 263 g/m ² - Ø 4 mm ± 493 g/m ²
Tipologia di rivestimento	Resina epossidica termoindurente
Impiego	Sistema CRM (Composite Reinforced Mortar)
Barre al metro	Ø 3 mm (15) Ø 4 mm (15)
Carico di rottura (medio)	Ø 3 mm Trama: 1322 Ordito: 870 Mpa Ø 4 mm Trama: 1253 Ordito: 909 Mpa
Resistenza Trazione Barra (medio)	Ø 3 mm Trama: 8,51 Ordito: 5,66 kN Ø 4 mm Trama: 14,25 Ordito: 11,65 kN
Resistenza Trazione (medio)	Ø 3 mm Trama: 85 Ordito: 57 kN/m Ø 4 mm Trama: 142 Ordito: 117 kN/m
Resistenza al Nodo (medio)	Ø 3 mm Trama: 0,7 Ordito: 0,6 kN Ø 4 mm Trama: 1,2 Ordito: 1,4 kN
Modulo Elastico (medio)	Ø 3 mm Trama: 50 Ordito: 52,6 Gpa Ø 4 mm Trama: 55,4 Ordito: 45,8 Gpa
Deformazione a rottura (medio)	Ø 3 mm Trama: 3,1 Ordito: 2,1 % Ø 4 mm Trama: 2,5 Ordito: 2,3 %

VANTAGGI

- * Elevata resistenza alla trazione
- * Maggiore modulo elastico
- * Maggiore resistenza a compressione
- * Maggiore aderenza alle malte
- * Aumento della vita utile

SUPPORTI

Qualunque tipo di supporto che preveda il rinforzo strutturale CRM.

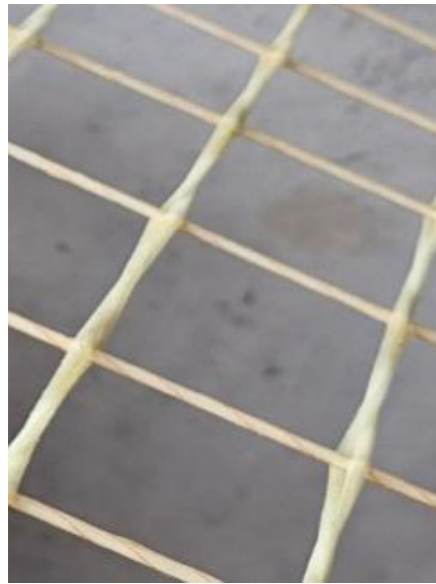
CERTIFICAZIONI E MARCATURE





S/GRID 100x100

RETE DI RINFORZO PREFORMATA IN GFRP, DI COLORE BIANCO/VERDE, PER IL CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE DI COSTRUZIONI ESISTENTI CON LA TECNICA DELL'INTONACO ARMATO CRM. RIVESTIMENTO CON RESINA EPOSSIDICA. TERMOINDURENTE.



UTILIZZO

S/GRID 100x100 è una rete realizzata con fibre di vetro ECR (Extra Corrosion Resistance), per offrire un'elevata resistenza alla corrosione acida, chimica e meccanica, quindi garantendo una superiore durabilità in ambienti aggressivi. Le fibre di vetro impregnate con resina epossidica termoindurente permettono la realizzazione di una rete certificata per il consolidamento strutturale con la tecnica dell'intonaco armato. Certificato ETA 25/0467.

APPLICAZIONE

Procedere alla rimozione di tutte le parti inconsistenti, fino ad ottenere un supporto sano, compatto e meccanicamente resistente, che non porti al distacco delle successive applicazioni. Realizzare, sul supporto da consolidare, fori di diametro 16mm e ripulire con aria compressa (4 fori/mq). Procedere all'inserimento nei fori dell'ancorante chimico a base di resina in vinilestere S/SUPERFIX. Inserire i connettori S/CONNECTOR a L in GFRP. Regularizzare la parete applicando un primo strato di malta Cemix M15/ Calcefix 3.5. Contestualmente al posizionamento del primo strato di malta, procedere al posizionamento della rete strutturale S/GRID 100x100 sovrapponendo longitudinalmente i vari strati di rete per circa 15 cm, posizionandola correttamente con i connettori a L predisposti. Risvoltare la rete seguendo le geometrie della struttura. Per gli angoli o spigoli sovrapporre la rete angolare S/CORNER 330 posizionandola correttamente con i connettori a L predisposti sovrapponendo i fazzoletti di ripartizione. Applicare il secondo strato di malta strutturale per uno spessore non inferiore di 2 cm.

CARATTERISTICHE

EAD	340392-00-0104
Colore	Bianco/Verde
Tipologia	Fibra di vetro ECR
Densità fibra	Ø 3 mm (2,6 g/cm ³) - Ø 4 mm (2,6 g/cm ³)
Densità matrice	Ø 3 mm (1,2 g/cm ³) - Ø 4 mm (1,2 g/cm ³)
Peso	Ø 3 mm ± 263 g/m ² - Ø 4 mm ± 493 g/m ²
Tipologia di rivestimento	Resina epossidica termoindurente
Impiego	Sistema CRM (Composite Reinforced Mortar)
Barre al metro	Ø 3 mm (10) Ø 4 mm (10)
Carico di rottura (medio)	Ø 3 mm Trama: 1322 Ordito: 870 Mpa Ø 4 mm Trama: 1253 Ordito: 909 Mpa
Resistenza Trazione Barra (medio)	Ø 3 mm Trama: 8,51 Ordito: 5,66 kN Ø 4 mm Trama: 14,25 Ordito: 11,65 kN
Resistenza Trazione (medio)	Ø 3 mm Trama: 86 Ordito: 57 kN/m Ø 4 mm Trama: 142 Ordito: 117 kN/m
Resistenza al Nodo (medio)	Ø 3 mm Trama: 0,7 Ordito: 0,6 kN Ø 4 mm Trama: 1,2 Ordito: 1,4 kN
Modulo Elastico (medio)	Ø 3 mm Trama: 50 Ordito: 52,6 Gpa Ø 4 mm Trama: 55,4 Ordito: 45,8 Gpa
Deformazione a rottura (medio)	Ø 3 mm Trama: 3,1 Ordito: 2,1 % Ø 4 mm Trama: 2,5 Ordito: 2,3 %

VANTAGGI

- * Elevata resistenza alla trazione
- * Maggiore modulo elastico
- * Maggiore resistenza a compressione
- * Maggiore aderenza alle malte
- * Aumento della vita utile

SUPPORTI

Qualunque tipo di supporto che preveda il rinforzo strutturale CRM.

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



S/GRID 150x150

RETE DI RINFORZO PREFORMATA IN GFRP, DI COLORE BIANCO/VERDE, PER IL CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE DI COSTRUZIONI ESISTENTI CON LA TECNICA DELL'INTONACO ARMATO CRM. RIVESTIMENTO CON RESINA EPOSSIDICA. TERMOINDURENTE.



UTILIZZO

S/GRID 150x150 è una rete realizzata con fibre di vetro ECR (Extra Corrosion Resistance), per offrire un'elevata resistenza alla corrosione acida, chimica e meccanica, quindi garantendo una superiore durabilità in ambienti aggressivi. Le fibre di vetro impregnate con resina epossidica termoindurente permettono la realizzazione di una rete certificata per il consolidamento strutturale con la tecnica dell'intonaco armato. Certificato ETA 25/0467.

APPLICAZIONE

Procedere alla rimozione di tutte le parti inconsistenti, fino ad ottenere un supporto sano, compatto e meccanicamente resistente, che non porti al distacco delle successive applicazioni. Realizzare, sul supporto da consolidare, fori di diametro 16mm e ripulire con aria compressa (4 fori/mq). Procedere all'inserimento nei fori dell'ancorante chimico a base di resina in vinilestere S/SUPERFIX. Inserire i connettori S/CONNECTOR a L in GFRP. Regularizzare la parete applicando un primo strato di malta Cemix M15/ Calcefix 3.5. Contestualmente al posizionamento del primo strato di malta, procedere al posizionamento della rete strutturale S/GRID 150x150 sovrapponendo longitudinalmente i vari strati di rete per circa 15 cm, posizionandola correttamente con i connettori a L predisposti. Risvoltare la rete seguendo le geometrie della struttura. Per gli angoli o spigoli sovrapporre la rete angolare S/CORNER 330 posizionandola correttamente con i connettori a L predisposti sovrapponendo i fazzoletti di ripartizione. Applicare il secondo strato di malta strutturale per uno spessore non inferiore di 2 cm.

CARATTERISTICHE

EAD	340392-00-0104
Colore	Bianco/Verde
Tipologia	Fibra di vetro ECR
Densità fibra	Ø 3 mm (2,6 g/cm ³) - Ø 4 mm (2,6 g/cm ³)
Densità matrice	Ø 3 mm (1,2 g/cm ³) - Ø 4 mm (1,2 g/cm ³)
Peso	Ø 3 mm ± 198 g/m ² - Ø 4 mm ± 367 g/m ²
Tipologia di rivestimento	Resina epossidica termoindurente
Impiego	Sistema CRM (Composite Reinforced Mortar)
Barre al metro	Ø 3 mm (6,66) Ø 4 mm (6,66)
Carico di rottura (medio)	Ø 3 mm Trama: 1322 Ordito: 870 Mpa Ø 4 mm Trama: 1253 Ordito: 909 Mpa
Resistenza Trazione Barra (medio)	Ø 3 mm Trama: 8,51 Ordito: 5,66 kN Ø 4 mm Trama: 14,25 Ordito: 11,65 kN
Resistenza Trazione (medio)	Ø 3 mm Trama: 57 Ordito: 38 kN/m Ø 4 mm Trama: 95 Ordito: 78 kN/m
Resistenza al Nodo (medio)	Ø 3 mm Trama: 0,7 Ordito: 0,6 kN Ø 4 mm Trama: 1,2 Ordito: 1,4 kN
Modulo Elastico (medio)	Ø 3 mm Trama: 50 Ordito: 52,6 Gpa Ø 4 mm Trama: 55,4 Ordito: 45,8 Gpa
Deformazione a rottura (medio)	Ø 3 mm Trama: 3,1 Ordito: 2,1 % Ø 4 mm Trama: 2,5 Ordito: 2,3 %

VANTAGGI

- * Elevata resistenza alla trazione
- * Maggiore modulo elastico
- * Maggiore resistenza a compressione
- * Maggiore aderenza alle malte
- * Aumento della vita utile

SUPPORTI

Qualunque tipo di supporto che preveda il rinforzo strutturale CRM.

CERTIFICAZIONI E MARCATURE





S/GRID 330

RETE DI ARMATURA IN GFRP DA 300 g/m², DI COLORE VERDE, PER IL CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE DI COSTRUZIONI ESISTENTI CON LA TECNICA DELL'INTONACO ARMATO CRM. RIVESTIMENTO CON RESINA EPOSSIDICA. TERMOINDURENTE.



UTILIZZO

S/GRID 330 è una rete composta da trefoli in fibra di vetro AR (alcali-resistente), completamente impregnati con una resina termoindurente. Certificata per il consolidamento strutturale di costruzioni esistenti con la tecnica dell'intonaco armato CRM (Composite Reinforced Mortar).

APPLICAZIONE

Dopo aver rimosso tutte le parti inconsistenti, fino ad ottenere un supporto compatto e meccanicamente resistente, realizzare fori di diametro 16mm e ripulire con aria compressa (4 fori/mq). Procedere all'inserimento nei fori dell'ancorante chimico a base di resina in vinilestere S/SUPERFIX. Inserire i connettori S/CONNECTOR L 330 in GFRP. Regularizzare la parete applicando un primo strato di malta CEMIX M15/CALCEFIX 3.5. Contestualmente al posizionamento del primo strato di malta, procedere al posizionamento della rete strutturale S/GRID 330 sovrapponendo longitudinalmente i vari strati di rete per circa 15 cm, posizionandola correttamente con i connettori a L predisposti. Risvoltare la rete seguendo le geometrie della struttura, rinforzare gli angoli con la rete angolare preformata S/CORNER 330, posizionandola correttamente con i connettori a L predisposti e sovrapponendo i fazzoletti di ripartizione. Applicare il secondo strato di malta strutturale per uno spessore non inferiore di 2 cm.

VANTAGGI

- * Incremento della resistenza
- * Facile da applicare
- * Tecnica poco invasiva

SUPPORTI

Qualunque tipo di supporto che preveda il rinforzo strutturale CRM.

CARATTERISTICHE

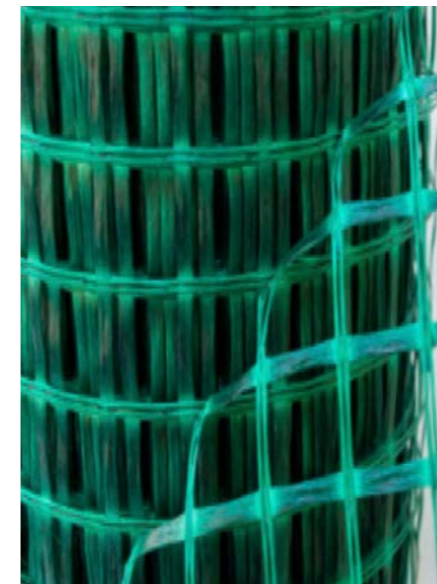
EAD	34092-00-0104
ETA	21/0962
Colore	Verde
Tipologia	Fibra di vetro AR
Densità fibra	2,68 g/cm ³
Peso greggia	255 g/m ² ± 10%
Peso impregnata	305 g/m ² ± 10%
Tipologia di rivestimento	Resina epossidica termoindurente
Densità termoindurente	1,1 g/cm ³
Impiego	Sistema CRM (Composite Reinforced Mortar)
Larghezza maglia	38x38 mm ± 5%
Resistenza alla trazione	Ordito: valore medio 910 Mpa Trama: valore medio 532 Mpa
Modulo elastico	Ordito: valore medio 32 Gpa Trama: valore medio 20 Gpa
Resistenza al nodo	Ordito: 0,13 KN Trama: 0,08 KN

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



S/GRID 600

RETE DI ARMATURA IN GFRP DA 600 g/m², DI COLORE VERDE, PER IL CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE DI COSTRUZIONI ESISTENTI CON LA TECNICA DELL'INTONACO ARMATO CRM. RIVESTIMENTO CON RESINA EPOSSIDICA. TERMOINDURENTE.



UTILIZZO

S/GRID 600 è una rete composta da trefoli in fibra di vetro AR (alcali-resistente) completamente impregnati con una resina termoindurente. Certificata per il consolidamento strutturale di costruzioni esistenti con la tecnica dell'intonaco armato CRM (Composite Reinforced Mortar).

APPLICAZIONE

Dopo aver rimosso tutte le parti inconsistenti, fino ad ottenere un supporto compatto e meccanicamente resistente, realizzare fori di diametro 16mm, ripulendoli con aria compressa (4 fori/mq). Procedere all'inserimento nei fori dell'ancorante chimico a base di resina in vinilestere S/SUPERFIX. Inserire i connettori S/CONNECTOR L 330 in GFRP. Regularizzare la parete applicando un primo strato di malta CEMIX M15/CALCEFIX 3.5. Contestualmente al posizionamento del primo strato di malta, procedere al posizionamento della rete strutturale S/GRID 600 sovrapponendo longitudinalmente i vari strati di rete per circa 15 cm, posizionandola correttamente con i connettori a L predisposti. Risvoltare la rete seguendo le geometrie della struttura. Rinforzare gli angoli o spigoli sovrapponendo la rete angolare S/CORNER 330 con i connettori a L predisposti, inserendo i fazzoletti di ripartizione. Applicare il secondo strato di malta strutturale per uno spessore non inferiore di 2 cm.

VANTAGGI

- * Incremento della resistenza
- * Facile da applicare
- * Tecnica poco invasiva

SUPPORTI

Qualunque tipo di supporto che preveda il rinforzo strutturale CRM.

CARATTERISTICHE

EAD	34092-00-0104
ETA	21/0962
Colore	Verde
Tipologia	Fibra di vetro AR
Densità fibra	2,68 g/cm ³
Peso greggia	510 g/m ² ± 10%
Peso impregnata	615 g/m ² ± 10%
Tipologia di rivestimento	Resina epossidica termoindurente
Densità termoindurente	1,1 g/cm ³
Impiego	Sistema CRM (Composite Reinforced Mortar)
Larghezza maglia	38x38 mm ± 5%
Resistenza alla trazione	Ordito: valore medio 869 Mpa Trama: valore medio 471 Mpa
Modulo elastico	Ordito: valore medio 27 Gpa Trama: valore medio 18 Gpa
Resistenza al nodo	Ordito: 0,23 KN Trama: 0,20 KN

CERTIFICAZIONI E MARCATURE





S/CORNER 330

ANGOLARE PREFORMATO AD ANGOLO RETTO IN GFRP, DI COLORE VERDE, PER IL CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE DI COSTRUZIONI ESISTENTI CON LA TECNICA DELL'INTONACO ARMATO CRM. RIVESTIMENTO CON RESINA EPOSSIDICA TERMOINDURENTE.



UTILIZZO

S/CORNER 330 è un angolare in rete composta da trefoli in fibra di vetro AR (alcali-resistente), completamente impregnati con resina termoindurente. Certificata per il consolidamento strutturale degli angoli, con la tecnica dell'intonaco armato CRM (Composite Reinforced Mortar). Ottima per il rinforzo di angoli e spigoli nei sistemi antisfondellamento ed antiribaltamento.

APPLICAZIONE

Dopo aver risvoltato le geometrie della parete con la rete di armatura per il consolidamento strutturale, procedere al rinforzo degli angoli o spigoli sovrapponendo la rete angolare SCORNER 330, posizionandola correttamente con i connettori S/CONNECTOR L 330 predisposti, rinforzandoli con fazzoletti di ripartizione. Applicare il secondo strato di malta strutturale per uno spessore non inferiore di 2 cm.

VANTAGGI

- * Incremento della resistenza
- * Facile da applicare
- * Tecnica poco invasiva

SUPPORTI

Qualunque tipo di supporto che preveda il rinforzo strutturale CRM.

CARATTERISTICHE

EAD	340392-00-0104
ETA	21/0962
Colore	Verde
Tipologia	Fibra di vetro AR
Densità fibra	2,68 g/cm ³
Peso greggia	255 g/m ² ± 10%
Peso impregnata	305 g/m ² ± 10%
Tipologia di rivestimento	Resina epossidica termoindurente
Densità termoindurente	1,1 g/cm ³
Impiego	Sistema CRM (Composite Reinforced Mortar)
Larghezza maglia	38x38 mm ± 5%
Resistenza alla trazione	Ordito: valore medio 910 Mpa Trama: valore medio 532 Mpa
Modulo elastico	Ordito: valore medio 32 Gpa Trama: valore medio 20 Gpa
Resistenza al nodo	Ordito: 0,13 KN Trama: 0,08 KN
Allungamento	Ordito: valore medio 2,8% Trama: valore medio 2,7%

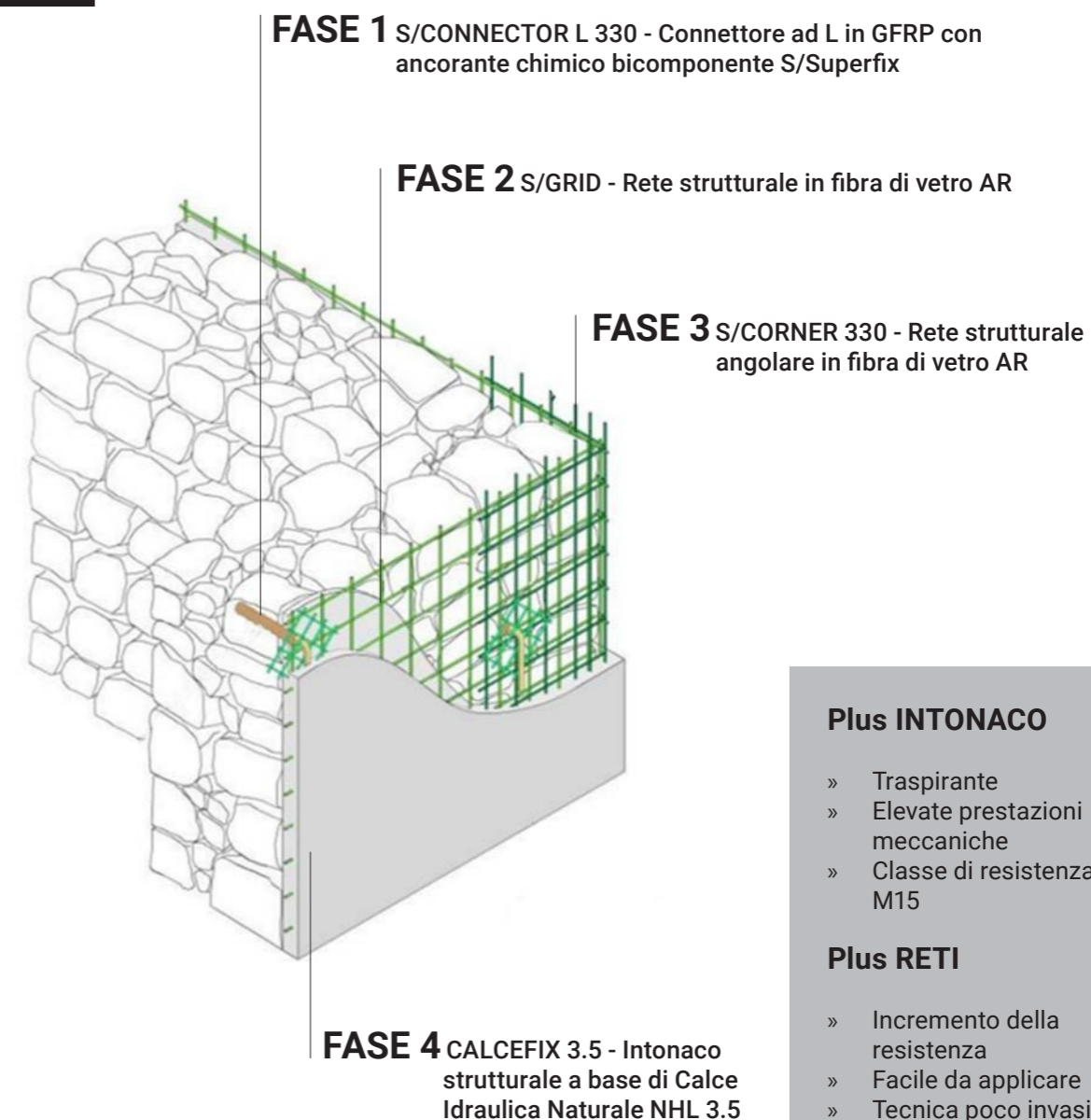
CERTIFICAZIONI E MARCATURE



INNOVATIVO E SOSTENIBILE

Sistema di rinforzo strutturale con reti preformate

Consolidamento di strutture degradate con modalità non invasive e compatibili, anche in condizioni operative e logistiche complesse.



FASE 0 Asportazione degli elementi ammalorati e pulizia armature

Plus INTONACO

- » Traspirante
- » Elevate prestazioni meccaniche
- » Classe di resistenza M15

Plus RETI

- » Incremento della resistenza
- » Facile da applicare
- » Tecnica poco invasiva



S/MESH 130

RETE DI ARMATURA IN FIBRA DI BASALTO CON APPRETTO ANTIALCALINO DA 130 g/m², DI COLORE BRONZO, PER INTONACI ARMATI IN PRESIDI DI ANTIRIBALTAMENTO ED IN SISTEMI DI ANTISFONDELLAMENTO.



UTILIZZO

S/MESH 130 è una rete apprettata alcali-resistente a giro inglese con maglia 25x25 mm. Perfetta per l'utilizzo di intonaci armati per antisfondellamento o antiribaltamento di manufatti in pietra, mattoni e tufo. Possiede discreta resistenza e duttilità per la ripartizione delle sollecitazioni, in combinazione con matrici inorganiche CEMIX M15/CALCEFIX 3.5 e connettori S/CONNECTOR L 330 in GFRP.

APPLICAZIONE

Procedere alla rimozione di tutte le parti inconsistenti, fino ad ottenere un supporto compatto e meccanicamente resistente. Se previsto, per una migliore resistenza, predisporre opportuni innesti ad L, effettuando fori di diametro 1,5 volte il diametro del connettore da utilizzare. Ripulire con aria compressa (4 fori/mq). Procedere all'inserimento nei fori dell'ancorante chimico a base di resina in vinilestere S/SUPERFIX. Inserire i connettori S/CONNECTOR L 330 in GFRP per una profondità max del 30% del supporto. Regularizzare la parete applicando un primo strato di malta CEMIX M15/CALCEFIX 3.5. Contestualmente al posizionamento del primo strato di malta, procedere al posizionamento della rete strutturale S/MESH 130 sovrapponendo longitudinalmente i vari strati di rete per circa 15 cm, posizionandola correttamente con i connettori a L predisposti. Risvoltare la rete seguendo le geometrie della struttura. Per gli angoli o spigoli, se necessario, sovrapporre la rete angolare S/CORNER 330 posizionandola correttamente con i connettori a L predisposti, sovrapponendo i fazzoletti di ripartizione. Applicare il secondo strato di malta strutturale per uno spessore idoneo.

CARATTERISTICHE

Trama n. fili/dm	Giro inglese Ordito: 16 ± 1 al dm Trama: 4 ± 0,5 al dm
Colore	Bronzo
Tipologia rete	Fibra di basalto ca. 82% (indicativo)
Peso greggia	112 g/m ² ± 10%
Peso impregnata	137 g/m ² ± 10%
Tipologia di rivestimento	Appretto antialcalino ca. 18% (indicativo)
Densità termoidurente	1,1 g/cm ³
Impiego	Antiribaltamento, antisfondellamento
Larghezza maglia	25x25 mm
Resistenza alla trazione	Ordito: valore medio 40 kN/m Trama: valore medio 30 kN/m
Allungamento	Ordito: 5,5% ± 1 (indicativo) Trama: 4,5% ± 1 (indicativo)

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



S/MESH 220

RETE DI ARMATURA IN FIBRA DI BASALTO CON APPRETTO ANTIALCALINO DA 220 g/m², DI COLORE BRONZO, PER INTONACI ARMATI IN PRESIDI DI ANTIRIBALTAMENTO ED IN SISTEMI DI ANTISFONDELLAMENTO.



UTILIZZO

S/MESH 220 è una rete apprettata alcali-resistente a giro inglese con maglia 25x25 mm. Perfetta per l'utilizzo di intonaci armati per antisfondellamento o antiribaltamento di manufatti in pietra, mattoni e tufo. Possiede elevata resistenza e duttilità per la ripartizione delle sollecitazioni, in combinazione con matrici inorganiche CEMIX M15/CALCEFIX 3.5 e connettori S/CONNECTOR L 330 in GFRP.

APPLICAZIONE

Procedere alla rimozione di tutte le parti inconsistenti, fino ad ottenere un supporto compatto e meccanicamente resistente. Se previsto, per una migliore resistenza, predisporre opportuni innesti ad L, effettuando fori di diametro 1,5 volte la sezione del connettore da utilizzare. Ripulire con aria compressa (4 fori/mq). Procedere all'inserimento nei fori dell'ancorante chimico a base di resina in vinilestere S/SUPERFIX. Inserire i connettori S/CONNECTOR L 330 in GFRP per una profondità max del 30% del supporto. Regularizzare la parete applicando un primo strato di malta CEMIX M15/CALCEFIX 3.5. Contestualmente al posizionamento del primo strato di malta, procedere al posizionamento della rete strutturale S/MESH 220 sovrapponendo longitudinalmente i vari strati di rete per circa 15 cm, posizionandola correttamente con i connettori a L predisposti. Risvoltare la rete seguendo le geometrie della struttura. Per gli angoli o spigoli se necessario, sovrapporre la rete angolare S/CORNER 330 posizionandola correttamente con i connettori a L predisposti, sovrapponendo i fazzoletti di ripartizione. Applicare il secondo strato di malta strutturale per uno spessore idoneo.

CARATTERISTICHE

Trama n. fili/dm	Giro inglese Ordito: 24 ± 1 al dm Trama: 4 ± 0,5 al dm
Colore	Bronzo
Tipologia rete	Fibra di basalto ca. 85% (indicativo)
Peso greggia	192 g/m ² ± 10%
Peso impregnata	227 g/m ² ± 10%
Tipologia di rivestimento	Appretto antialcalino ca. 15% (indicativo)
Densità termoidurente	1,1 g/cm ³
Impiego	Antiribaltamento, antisfondellamento
Larghezza maglia	25x25 mm
Resistenza alla trazione	Ordito: valore medio 55 kN/m Trama: valore medio 50 kN/m
Allungamento	Ordito: 6,5% ± 1 (indicativo) Trama: 5,5% ± 1 (indicativo)

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



INNOVATIVO E SOSTENIBILE

Sistema di rinforzo strutturale con reti preformate

Consolidamento di volte a botte con tecniche che aumentano le capacità di resistenza e di comportamento d'insieme.



Plus INTONACO

- » Traspirante
- » Elevate prestazioni meccaniche
- » Classe di resistenza M15

Plus RETI

- » Incremento della resistenza
- » Facile da applicare
- » Tecnica poco invasiva



S/MESH 245

RETE DI ARMATURA IN FIBRA DI VETRO ALCALI RESISTENTE CON RIVESTIMENTO IN RESINA TERMOPLASTICA, DA 240 g/m², DI COLORE BIANCO, PER INTONACI ARMATI IN PRESIDI DI ANTIRIBALTAMENTO ED IN SISTEMI DI ANTISFONDELLAMENTO.



UTILIZZO

S/MESH 245 è una rete alcali-resistente con rivestimento in resina termoplastica a giro inglese ravvicinati, con maglia 25x25 mm. Ottima per l'utilizzo di intonaci armati per antisfondellamento o antiribaltamento di manufatti in pietra, mattoni e tufo. Possiede una resistenza migliorata e duttilità per la ripartizione delle sollecitazioni, in combinazione con matrici inorganiche CEMIX M15/CALCEFIX 3.5 e connettori S/CONNECTOR L 330 in GFRP.

APPLICAZIONE

Dopo aver rimosso di tutte le parti inconsistenti, fino ad ottenere un supporto, compatto e meccanicamente resistente. Se previsto, per una migliore resistenza, predisporre opportuni innesti ad L, effettuando fori di diametro 1,5 volte la sezione del connettore da utilizzare. Ripulire con aria compressa (4 fori/mq). Procedere all'inserimento nei fori dell'ancorante chimico a base di resina in vinilestere S/SUPERFIX. Inserire i connettori S/CONNECTOR L 330 in GFRP, per una profondità max del 30% del supporto. Regularizzare la parete applicando un primo strato di malta CEMIX M15/CALCEFIX 3.5. Contestualmente al posizionamento del primo strato di malta, procedere al posizionamento della rete strutturale S/MESH 245 sovrapponendo longitudinalmente i vari strati di rete per circa 15 cm, posizionandola correttamente con i connettori a L predisposti. Risvoltare la rete seguendo le geometrie della struttura. Per gli angoli o spigoli se necessario, sovrapporre la rete angolare S/CORNER 330 posizionandola correttamente con i connettori a L predisposti, sovrapponendo i fazzoletti di ripartizione. Applicare il secondo strato di malta strutturale per uno spessore idoneo.

VANTAGGI

- * Resistenza migliorata
- * Resistenza agli agenti alcalini

SUPPORTI

Manufatti in pietra, mattoni e tufo.

CARATTERISTICHE

Trama n. fili/dm	2 Giri inglese ravvicinati Ordito: 16 ± 10% al dm Trama: 4 ± 10% al dm
Colore	Bianco
Tipologia rete	Fibra di vetro AR 84% (indicativo)
Peso greggia	203 g/m ² ± 10%
Peso impregnata	243 g/m ² ± 10%
Tipologia di rivestimento	Resine Stirene Butadiene 16% (indicativo)
Densità della fibra	2,68 g/cm ³
Impiego	Antiribaltamento, antisfondellamento
Larghezza maglia	25x25 mm (luce 21x21 mm)
Densità del roving	Ordito: 640 tex / Trama: 1200x2 tex
Tessitura	Ordito: 160 ± 10% (n° Roving al m) Trama: 40 ± 10% (n° Roving al m)
Resistenza alla trazione rete apprettata	Ordito: valore medio 55,3 kN/m (su 12 roving) Trama: valore medio 51,5 kN/m (su 3 roving)
Rigidità assiale a trazione EA	Ordito: 1536 kN/m / Trama: 1391 kN/m
Spessore equivalente rete	Ordito: 0,038 mm ± 10% Trama: 0,036 mm ± 10%

CERTIFICAZIONI E MARCATURE





S/MESH 330

RETE DI ARMATURA IN FIBRA DI VETRO ALCALI RESISTENTE CON RIVESTIMENTO IN RESINA TERMOPLASTICA, DA 330 g/m², DI COLORE BIANCO, PER INTONACI ARMATI IN PRESIDI DI ANTIRIBALTAMENTO ED IN SISTEMI DI ANTISFONDELLAMENTO.



UTILIZZO

S/MESH 330 è una rete alcali-resistente con rivestimento in resina termoplastica a giro inglese ravvicinati, con maglia 33x33 mm. Ottima per l'utilizzo di intonaci armati per antisfondellamento o antiribaltamento di manufatti in pietra, mattoni e tufo. Possiede elevata resistenza e duttilità per la ripartizione delle sollecitazioni, in combinazione con matrici inorganiche CEMIX M15/CALCEFIX 3.5 e connettori S/CONNECTOR L 330 in GFRP.

APPLICAZIONE

Dopo avere rimosso tutte le parti inconsistenti, fino ad ottenere un supporto compatto e meccanicamente resistente. Se previsto, per una migliore resistenza, predisporre opportuni innesti ad L, effettuando fori di diametro 1,5 volte la sezione del connettore da utilizzare. Ripulire con aria compressa (4 fori/mq). Procedere all'inserimento nei fori dell'ancorante chimico a base di resina in vinilestere S/SUPERFIX. Inserire i connettori S/CONNECTOR L 330 in GFRP per una profondità max del 30% del supporto. Regularizzare la parete applicando un primo strato di malta CEMIX M15/CALCEFIX 3.5. Contestualmente al posizionamento del primo strato di malta, procedere al posizionamento della rete strutturale S/MESH 330 sovrapponendo longitudinalmente i vari strati di rete per circa 15 cm, posizionandola correttamente con i connettori a L predisposti. Risvoltare la rete seguendo le geometrie della struttura. Per gli angoli o spigoli se necessario, sovrapporre la rete angolare S/CORNER 330 posizionandola correttamente con i connettori a L predisposti, sovrapponendo i fazzoletti di ripartizione. Applicare il secondo strato di malta strutturale per uno spessore idoneo.

VANTAGGI

- * Resistenza elevata
- * Resistenza agli agenti alcalini

SUPPORTI

Manufatti in pietra, mattoni e tufo.

CARATTERISTICHE

Trama n. fili/dm	2 Giri inglese ravvicinati Ordito: 12 ± 5% al dm Trama: 3 ± 5% al dm
Colore	Bianco
Tipologia rete	Fibra di vetro AR 86% (indicativo)
Peso greggia	288 g/m ² ± 10%
Peso impregnata	333 g/m ² ± 10%
Tipologia di rivestimento	Resine Stirene Butadiene 14% (indicativo)
Densità della fibra	2,68 g/cm ³
Impiego	Antiribaltamento, antisfondellamento
Larghezza maglia	33x33 mm (luce 26x28 mm)
Densità del roving	Ordito: 1200 tex / Trama: 2400x2 tex
Tessitura	Ordito: 120 ± 10% (n° Roving al m) Trama: 30 ± 10% (n° Roving al m)
Resistenza alla trazione rete apprettata	Ordito: valore medio 81 kN/m (su 8 roving) Trama: valore medio 84 kN/m (su 2 roving)
Rigidità assiale a trazione EA	Ordito: 2531 kN/m / Trama: 2400 kN/m
Spessore equivalente rete	Ordito: 0,054 mm ± 10% Trama: 0,054 mm ± 10%

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



S/MESH 360

RETE DI ARMATURA IN FIBRA DI VETRO ALCALI RESISTENTE CON RIVESTIMENTO IN RESINA TERMOPLASTICA, DA 300 g/m², DI COLORE BIANCO, PER INTONACI ARMATI IN PRESIDI DI ANTIRIBALTAMENTO ED IN SISTEMI DI ANTISFONDELLAMENTO.



UTILIZZO

S/MESH 360 è una rete alcali-resistente con rivestimento in resina termoplastica a giro inglese, maglia 18x18 mm. Ottima per l'utilizzo di intonaci armati per antisfondellamento o antiribaltamento di manufatti in pietra, mattoni e tufo. Possiede ottima resistenza e duttilità per la ripartizione delle sollecitazioni, in combinazione con matrici inorganiche CEMIX M15/CALCEFIX 3.5 e connettori S/CONNECTOR L 330 in GFRP.

APPLICAZIONE

Dopo aver rimosso tutte le parti inconsistenti, fino ad ottenere un supporto compatto e meccanicamente resistente. Se previsto, per una migliore resistenza, predisporre opportuni innesti ad L, effettuando fori di diametro 1,5 volte la sezione del connettore da utilizzare. Ripulire con aria compressa (4 fori/mq). Procedere all'inserimento nei fori dell'ancorante chimico a base di resina in vinilestere S/SUPERFIX. Inserire i connettori S/CONNECTOR L 330 in GFRP per una profondità max del 30% del supporto. Regularizzare la parete applicando un primo strato di malta CEMIX M15/CALCEFIX 3.5. Contestualmente al posizionamento del primo strato di malta, procedere al posizionamento della rete strutturale S/MESH 360 sovrapponendo longitudinalmente i vari strati di rete per circa 15 cm, posizionandola correttamente con i connettori a L predisposti. Risvoltare la rete seguendo le geometrie della struttura. Per gli angoli o spigoli se necessario, sovrapporre la rete angolare S/CORNER 330 posizionandola correttamente con i connettori a L predisposti, sovrapponendo i fazzoletti di ripartizione. Applicare il secondo strato di malta strutturale per uno spessore idoneo.

VANTAGGI

- * Resistenza ottima
- * Resistenza agli agenti alcalini

SUPPORTI

Manufatti in pietra, mattoni e tufo.

CARATTERISTICHE

Trama n. fili/dm	Giro inglese Ordito: 11 ± 5% al dm Trama: 5,6 ± 5% al dm
Colore	Bianco
Tipologia rete	Fibra di vetro AR 89% (indicativo)
Peso greggia	270 g/m ² ± 10%
Peso impregnata	305 g/m ² ± 10%
Tipologia di rivestimento	Resine Stirene Butadiene 11% (indicativo)
Densità della fibra	2,68 g/cm ³
Impiego	Antiribaltamento, antisfondellamento
Larghezza maglia	18x18 mm
Densità del roving	Ordito: 1200 tex / Trama: 2400x2 tex
Tessitura	Ordito: 110 ± 10% (n° Roving al m) Trama: 56 ± 10% (n° Roving al m)
Resistenza alla trazione rete apprettata	Ordito: valore medio 79,9 kN/m (su 12 roving) Trama: valore medio 74,4 kN/m (su 3 roving)
Rigidità assiale a trazione EA	Ordito: 2553 kN/m / Trama: 2715 kN/m
Spessore equivalente rete	Ordito: 0,049 mm ± 10% Trama: 0,050 mm ± 10%

CERTIFICAZIONI E MARCATURE





S/CONNECTOR L 330

CONNETTORE PREFORMATO AD L IN GFRP, DI COLORE BIANCO, SPECIFICO PER I SISTEMI CRM, PER PRESIDI DI ANTIRIBALTAMENTO E PER SISTEMI DI ANTISFONDELLAMENTO. RIVESTIMENTO CON RESINA EPOSSIDICA TERMOINDURENTE.



UTILIZZO

S/CONNECTOR L 330 è un connettore in GFRP, in fibra di vetro ECR (boron free), con rivestimento in resina epossidica termoidurente utilizzato per il rinforzo strutturale delle reti, nei sistemi CRM, antiribaltamento, antisfondellamento.

Fissaggio previsto con ancorante chimico S/SUPERFIX in vinilestere senza stirene.

APPLICAZIONE

Dopo aver rimosso tutte le parti inconsistenti, fino ad ottenere un supporto compatto e meccanicamente resistente, si potranno effettuare in fori per gli innesti ad L, la cui lunghezza consigliata è pari al 30% dello spessore del supporto.

Il diametro dei fori consigliati, è 1,5 volte la sezione del connettore da utilizzare.

Predisporre minimo n. 4 fori per metro quadrato, ripulendoli con aria compressa.

Inserire nei fori l'ancorante chimico a base di resina S/SUPERFIX. Innestare i connettori S/CONNECTOR L 330 in GFRP e procedere al posizionamento della rete strutturale seguendo le geometrie della struttura.

Ove necessario, sovrapporre la rete angolare S/CORNER 330 posizionandola correttamente con i connettori a L predisposti, sovrapponendo i fazzoletti di ripartizione.

VANTAGGI

- * Tenuta migliorata
- * Facilità di applicazione

SUPPORTI

Qualunque tipo di supporto che preveda il rinforzo strutturale.

CARATTERISTICHE

Peso	75 g/m
Modulo elastico	45 Gpa
Colore	Bianco
Sezione equivalente fibra di vetro	23,4 mm ²
Sezione equivalente barra	38 mm ²
Diametro	7 mm ²
Dimensioni cm 10X	20-30-40-50-60-70-80-90-100
Allungamento	2%
Resistenza alla trazione rete	37 kN

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



S/SUPERFIX

ANCORANTE CHIMICO BICOMPONENTE A BASE DI RESINA DI VINILESTERE SENZA STIRENE SPECIFICO PER IL FISSAGGIO DEI CONNETTORI AD "L" NELL'AMBITO DI INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE DI COSTRUZIONI ESISTENTI CON LA TECNICA DELL'INTONACO ARMATO CRM, IN PRESIDI DI ANTIRIBALTAMENTO E NEI SISTEMI DI ANTISFONDELLAMENTO.



UTILIZZO

Prodotto per fissaggio connettori S/CONNECTOR L 330 per il consolidamento strutturale CRM, soluzioni antiribaltamento ed antisfondellamento.

VANTAGGI

- * Facilità di applicazione
- * Prestazioni elevate

SUPPORTI

Manufatti in pietra, mattoni, tufo e calcestruzzo.

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



PRIMER, PER PREPARARE LE SUPERFICI

Sicilgesso offre anche prodotti correlati utili per la preparazione di sottofondi, come promotori di adesione ad alta penetrazione, prima della successiva applicazione dell'intonaco o della rasatura a base cemento o calce/cemento. Grazie alla particolare formulazione aderiscono perfettamente a qualsiasi superficie, orizzontale e verticale.

PRIMER

- **SICILCONTACT**
- **C PRIM**

Progettati per garantire prestazioni elevate su diversi supporti, preparano efficacemente le superfici da intonacare regolando l'assorbimento e ottimizzando l'adesione.

Soluzioni Sicilgesso
pronte all'uso.



Scarica la documentazione tecnica sul
nostro sito [sicilgesso.it](https://www.sicilgesso.it)





SICILCONTACT

AGGRAPPANTE ACRILICO CON SABBIE CLASSIFICATE.



UTILIZZO

SICILCONTACT è formulato per creare un ponte di adesione stabile tra supporti lisci o poco assorbenti e successivi strati di intonaco, rasatura o rivestimento minerale. La presenza di sabbie classificate conferisce alla superficie una ruvidità controllata, migliorando l'ancoraggio meccanico e riducendo il rischio di distacchi. La colorazione del prodotto consente un controllo visivo immediato dell'uniformità di applicazione. È indicato per l'incollaggio di piastrelle in sovrapposizione e per il miglioramento dell'ancoraggio e l'isolamento prima dell'applicazione di autolivellanti cementizi o a base anidrite. Per interni ed esterni.

APPLICAZIONE

Il prodotto è pronto all'uso. Mescolare per omogenizzare il prodotto con mescolatore a basso numero di giri fino ad ottenere una pasta omogenea. SICILCONTACT si applica a rullo, a pennello o a spruzzo con mezzi idonei allo scopo, avendo cura di ricoprire l'intera superficie oggetto di intervento. Durante l'applicazione di tanto in tanto rimescolare velocemente il prodotto, gli inerti contenuti tendono a sedimentare verso il basso del contenitore. Prima di applicare l'intonaco attendere la completa asciugatura ed indurimento del SICILCONTACT (circa 2-4 ore).

- VANTAGGI**
- * Ponte di adesione meccanico
 - * Grip affidabile sui supporti più critici
 - * Controllo visivo immediato

SUPPORTI

Superfici lisce. Calcestruzzo liscio, vibrato o prefabbricato. Superfici poco assorbenti. Piastrelle esistenti in gres porcellanato, pietra e clinker. Massetti a base anidrite asciutti e stagionati. Pannelli truciolari. Lastre in cartongesso

CARATTERISTICHE

Imballo	In secchi da 5 e da 20 Kg
Confezioni	Su bancali (n.18 o n.33 secchi per bancale)
Aspetto	Liquido opaco
Densità apparente	≈1,2 kg/l
Resa metrica teorica	250 g/m ²

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47



C PRIM

FONDO UNIFORMANTE ACRILICO TRASPARENTE.



UTILIZZO

C PRIM è un primer trasparente, a base di polimeri acrilici in dispersione acquosa ad alto peso molecolare ed additivi specifici, formulato per il consolidamento superficiale dei supporti assorbenti e sfarinanti, e per la regolazione dell'assorbimento prima dell'applicazione di pitture e rivestimenti. Il prodotto migliora l'adesione degli strati successivi e uniforma la porosità del supporto, riducendo il consumo e favorendo una corretta essiccazione delle finiture. C PRIM penetra nel supporto formando un film sottile e continuo, senza alterare la finitura superficiale. È indicato per la realizzazione di un ponte di adesione su guaine bituminose preesistenti, prima dell'applicazione di rivestimenti impermeabilizzanti.

APPLICAZIONE

Preparazione del supporto
I supporti devono essere ben aderenti, completamente stagionati, asciutti, puliti, privi di tracce di olii o grassi ed esenti da polveri e da qualsiasi sostanza che ne possa inficiare l'adesione. Asportare eventuali residui polverosi e parti sfaldanti. Stuccare e rasare preventivamente eventuali fori, crepe o irregolarità delle superfici nel caso si voglia ottenere una superficie liscia e planare.

Preparazione dell'impasto e applicazione
C PRIM è diluibile con acqua pulita. Su facciate esterne o come consolidante diluire C PRIM in rapporto 1:1 con acqua pulita. Su pareti interne, prima della posa delle nostre pitture, diluire in rapporto 1:1 con acqua pulita, solo su cartongesso la diluizione è di 1:5.

Prima dell'utilizzo mescolare C PRIM con un miscelatore a basso numero di giri, avendo cura di renderlo omogeneo ed applicare mediante rullo o pennello, ricoprendo ad una mano l'intera superficie.

Nel caso in cui dovesse rendersi successivamente necessaria l'applicazione di una rasatura con o senza armatura, ecc., attendere 12 ore dall'applicazione del C PRIM ma entro le 12-24 ore in modo da assicurare uno strato di aggancio tra la vecchia superficie e la nuova.

- VANTAGGI**
- * Uniforma e stabilizza
 - * Azione penetrante
 - * Film sottile, massimo rendimento

SUPPORTI

Intonaci cementizi. Intonaci a base calce. Supporti a base gesso stagionati e non friabili. Cartongesso. Calcestruzzo esente da disarmanti. Superfici già pitturate. Guaine bituminose preesistenti. Massetti a base anidrite asciutti e stagionati.

CARATTERISTICHE

Imballo	In secchi da 5 e da 10 Lt
Confezioni	Su bancali (n.18 o 33 secchi per bancale)
Aspetto	Liquido lattiginoso bianco
Densità apparente	≈ 1.000 g/l
Consumo	0,100-0,200 kg/m ²
Diluizione	In rapporto da 1:1 fino ad 1:5 a seconda dell'utilizzo
Essiccazione	Secco al tatto: 1-2 h (in funzione dell'assorbimento del supporto)
Ricopertura	12-24 h

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47

INDICE ALFABETICO

ADHESIO BRONZE	p. 51	MALTIX M	p. 174
ADHESIO GOLD	p. 44	MIXTRAL ULTRALIGHT THERMO	p. 120
ADHESIO PLATINUM	p. 42	PASSIMIX	p. 148
ADHESIO SILVER	p. 50	PERLACEM 400	p. 58
ADHESIO SMART	p. 45	RASISSIMO LISCIO	p. 96
BLOKCOL	p. 112	RASISSIMO G13	p. 92
CALCEDEU 3.5	p. 127	RASISSIMO M CIVILE	p. 95
CALCEFIN 3.5	p. 131	RASISSIMO TECHNO	p. 91
CALCEFIX 3.5	p. 129	RASISSIMO TOP	p. 88
CALCEMUR 3.5	p. 130	RASAKOL	p. 155
CALCEPLASTER 3.5	p. 126	RASATHERM	p. 156
CALCEZAF 3.5	p. 128	RASODUE	p. 105
CEMASS	p. 54	RASOUNO	p. 104
CEMASS SMART	p. 57	RASOGES PLUS	p. 102
CEMIX	p. 162	RASOGES T PLUS	p. 100
CEMIX F	p. 163	RISANA AQUABLOC DUAL	p. 68
CEMIX F IDRO	p. 166	RISANA AQUABLOC MONO	p. 71
CEMIX I BIANCO	p. 167	S/GRID 33x33	p. 178
CEMIX M 15	p. 168	S/GRID 66x66	p. 179
CEMIX RISANA	p. 171	S/GRID 99x99	p. 180
COVERLASTIC F	p. 74	S/GRID 50x50	p. 181
COVERLASTIC F TURBO	p. 77	S/GRID 100x100	p. 182
C BAND CORNER IN	p. 80	S/GRID 150x150	p. 183
C BAND CORNER OUT	p. 81	S/GRID 330	p. 184
C BAND TAPE	p. 82	S/GRID 600	p. 185
C BAND TEX	p. 83	S/CORNER 330	p. 186
C PRIM	p. 199	S/MESH 130	p. 188
DIAMANT CONSOLIDA 30	p. 147	S/MESH 220	p. 189
DIAMANT FLUID	p. 150	S/MESH 245	p. 191
DIAMANT TIXO FACILE	p. 146	S/MESH 330	p. 192
DIAMANT TIXO 3	p. 145	S/MESH 360	p. 193
DIAMANT TIXO 4	p. 143	S/CONNECTOR L 330	p. 194
DIAMANT TIXO 3 RAPID	p. 144	S/SUPERFIX	p. 195
DIAMANT TIXO 4 RAPID	p. 142	SICILCONTACT	p. 198
FINITURA BIANCA	p. 103	SICILITE	p. 59
GESBRIK	p. 111	SOLOUNO	p. 114
GESBLOK	p. 110	SOLODUE	p. 117
GESSO DA MURO	p. 108	THERMOSMART	p. 157
GESSO SCAGLIOLA	p. 109		
GESPAIN	p. 107		
INTONACO PRONTO GREZZO	p. 118		
INTONACO PRONTO GREZZO M/M	p. 119		
LIVELLIX 110 RAPID	p. 62		
LIVELLIX 330 RAPID	p. 63		



Una scelta sostenibile: questo catalogo è stato stampato su Carta Certificata FSC® realizzata con una gestione responsabile delle foreste che contribuisce alla conservazione dell'ambiente e delle risorse naturali.

SISTEMI DI GESTIONE CERTIFICATI DNV



UNI EN ISO 9001
UNI EN ISO 14001

Copyright © 2026 Sicilgesso - Tutti i diritti riservati

Contatti

PIATTAFORMA LOGISTICA
Via Aurelia Ovest, 271
54100 Massa (MS) . ITALIA
T +39 0585 600425

SICILGESSO SPA - Gruppo MGI
S.S. 113 Km. 335,700 - Alcamo diramazione
91013 Calatafimi Segesta (TP) . ITALIA
T +39 0924 505446



@Sicilgesso - Soluzioni per l'edilizia

sicilgesso@sicilgesso.it
www.sicilgesso.it