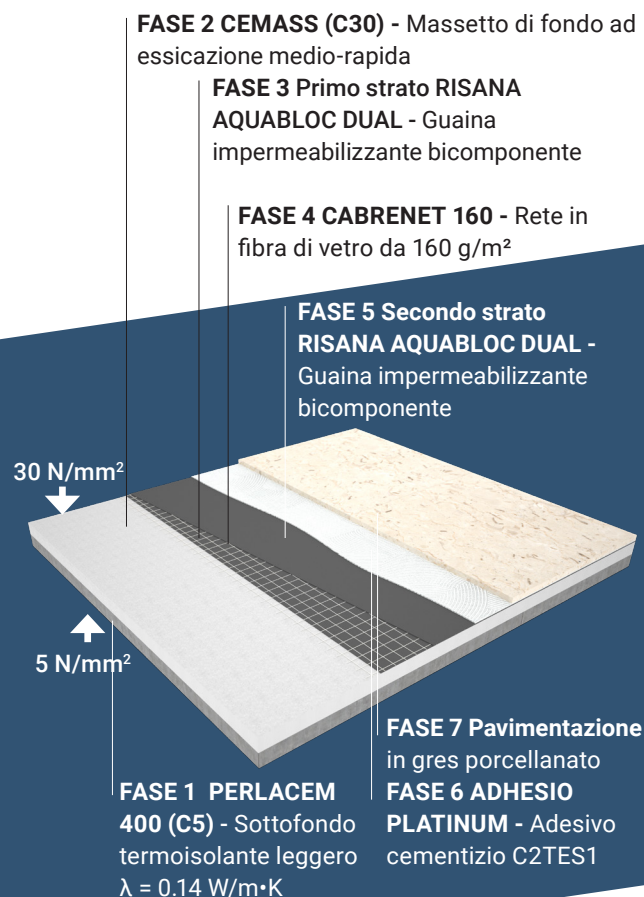


SISTEMA PER IMPERMEABILIZZARE COPERTURE PIANE



PLUS GUAINA IMPERMEABILIZZANTE

Ottima tissotropia per applicazione verticale • Resistente al contatto con acque clorurate • Rapporto costante lattice/polvere • Idonea per l'impermeabilizzazione in piscine e vasche



GET IN TOUCH

SS 113 KM 335,700
ALCAMO DIRAMAZIONE
91013 CALATAFIMI SEGESTA
TRAPANI (TP)

TEL.: (+39) 0924 505446

FAX: (+39) 0924 505449

sicilgesso@sicilgesso.it

sicilgesso.it



Sicilgesso, oltre 60 anni di esperienza nella realizzazione di prodotti e soluzioni di sistema efficienti in edilizia.

Parte del Gruppo MGI, esprime un patrimonio di professionalità e di ricerca che guarda al futuro sostenibile.



AQUABLOC

GUAINA IMPERMEABILIZZANTI

BARRIERE ALL'ACQUA DI ALTA QUALITÀ
E ALTE PRESTAZIONI.

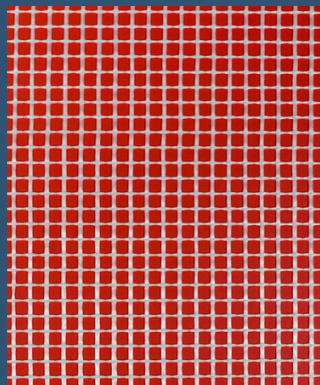
sicilgesso.it

Una sfida: prendersi cura degli edifici e difenderli dagli agenti atmosferici e dalla pioggia. Che si tratti di ristrutturazione, risanamento o nuova edificazione, Sicilgesso con la gamma Protettivi offre **rivestimenti impermeabili flessibili utili per evitare infiltrazioni d'acqua, problemi di salubrità e/o di umidità** che andrebbero ad intaccare la vivibilità degli ambienti.

Scegliendo Risana Aquabloc, opti per soluzioni affidabili e di alta qualità in grado di soddisfare le **esigenze specifiche dei progetti di impermeabilizzazione**.

APPLICAZIONI

- » Ambienti interni ed esterni, sia in ambito civile che pubblico;
- » 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 in piscine e vasche;
- » 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.



CABRENET 160



C BAND TEX

Per rinforzare le guaine utilizzare la rete in fibra di vetro **CABRENET 160** da 160 g/m² oppure **C BAND TEX**, la lamina in tessuto non tessuto in poliestere modificato da 70 g/m², indicate come elemento di armatura nei sistemi impermeabilizzanti.

Utili per conferire una maggiore stabilità, consentono la realizzazione di sistemi impermeabilizzanti a basso spessore, garantendo al contempo un'elevata efficacia nella distribuzione delle tensioni e nella prevenzione delle fessurazioni.

Idonee anche per superfici irregolari o inclinate poiché assicurano un maggiore assorbimento evitando fenomeni di sgocciolatura e garantendo l'omogeneità della distribuzione del prodotto sulla superficie trattata.

Vantaggi:

- Leggerezza e facilità di posa e di adattamento
- Eliminazione del problema di microfessurazioni e microcavillature dovute all'assestamento dei materiali che riducono il potenziale impermeabilizzante
- Resistenza alle aggressioni chimiche del cemento e agli agenti atmosferici
- Resistenza chimica in ambienti umidi e salmastri, anche in presenza di carichi d'acqua



Certificati Remade®
Conformi CAM Edilizia
DM 24 novembre 2025



RISANA AQUABLOC DUAL

IMPERMEABILIZZANTE
CEMENTIZIO
BICOMPONENTE
ELASTICO, TIXOTROPICO,
FIBRORINFORZATO, DI
COLORE GRIGIO.



RISANA AQUABLOC MONO

IMPERMEABILIZZANTE
CEMENTIZIO
MONOCOMPONENTE
ELASTICO, TIXOTROPICO,
FIBRORINFORZATO,
DI COLORE BIANCO.
IDONEO ALLA DIRETTA
ESPOSIZIONE AI RAGGI UV.



Scarica la documentazione tecnica sul
nostro sito sicilgesso.it

