

CEMIX F

Intonaco cementizio fibrorinforzato formulato con inerti selezionati, calce idrata, ed additivi specifici tali da conferirgli un'ottima lavorabilità e adesione al supporto.

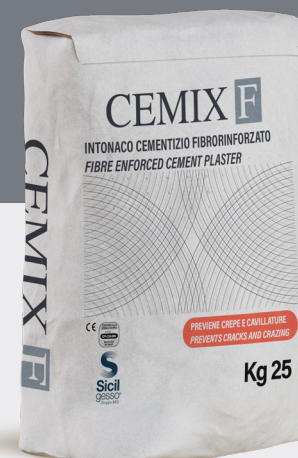
CEMIX F è classificato secondo la normativa europea EN 998-1 come GP (Malta per scopi generali per intonaci per interni/esterni) di categoria CSII.

SPECIFICHE TECNICHE

Aspetto	Polvere grigia
Peso specifico polvere	≈ 1300 kg/m ³
Granulometria	≤ 1,7 mm
Consumo	13 kg/m ² per cm di spessore
Acqua di impasto	≈ 22% (≈ 5.5 l per sacco da 25 kg)
Peso specifico malta fresca	≈ 1700 kg/m ³
Peso specifico malta essiccata	≈ 1500 kg/m ³
Durata dell'impasto	≈ 2 h
Resistenza a compressione a 28 gg	≥ 2,5 N/mm ² (CSII)
Resistenza a flessione a 28 gg	≥ 1,0 N/mm ²
Adesione al supporto (tavella)	≥ 0,2 N/mm ² – FP:A
Assorbimento d'acqua per capillaritàW0	
Fattore di resistenza al vapore	μ < 15
Conducibilità termica	λ _{10,dry} (P=50%) = 0,47 W/m·K (val.tab.)
Reazione al fuoco	Classe A1

Dati espressi a 22±1°C con umidità relativa al 50±5%. Temperature inferiori allungano i tempi di maturazione ed indurimento; temperature superiori riducono i tempi di maturazione ed indurimento.

cementizi



CARATTERISTICHE

Imballo /
Sacchi di carta da 25 kg

Confezione /
Su bancali da 60 sacchi (25 kg)

Durata /
12 mesi in confezioni integre

 COLORE GRIGIO

IMPIEGO

Realizzazione a mano o a macchina di intonaci di fondo cementizi. L'aggiunta di fibre migliora 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 esterni ed interni.

SUPPORTI

Supporti tradizionali

CEMIX F può essere applicato su sottofondi di pietra, tufo, forato e pignatte tradizionali, in interno ed esterno senza alcuna limitazione.

Supporti speciali

- Lastre in cemento alleggerito/ in gesso idrofugato per esterno

Applicare il promotore di adesione (Sicilcontact) su tutta la superficie. Procedere con una prima mano di rasatura armata di Rasissimo Top/ Rasatherm/ Rasissimo Techno, con rete in fibra di vetro da 160 g/mq su tutto il supporto, ponendo attenzione affinché la rete risulti interposta tra due strati dello stesso materiale, sovrapponendo 10 cm i vari strati di rete. Prima dell'asciugatura completa del prodotto, procedere alla stesura dell'intonaco secondo necessità con eventuali fascette per la corretta riquadratura dei supporti.

- Blocchi in cemento alleggerito/ Cemento precompresso/ Predalles/ Calcestruzzo

Procedere all'applicazione di una prima mano di malta da rinzafo Cemix M15/Diamant Consolida 30 armata, ove richiesto, con rete in fibra di vetro da 160 g/mq su tutto il supporto, assicurandosi che la rete sia interposta tra due strati dello stesso materiale, sovrapponendo di 10 cm i vari strati di rete. Prima dell'asciugatura completa del prodotto, procedere alla stesura dell'intonaco secondo necessità con eventuali fascette per la corretta riquadratura dei supporti.

- Blocchi in cemento cellulare

Procedere all'applicazione di una prima mano di collante Rasakoll armato con rete in fibra di vetro da 160 g/mq su tutto il supporto, assicurandosi che la rete sia interposta tra due strati dello stesso materiale, sovrapponendo di 10 cm i vari strati di rete. Prima dell'asciugatura completa del prodotto, procedere alla stesura dell'intonaco secondo necessità con eventuali fascette per la corretta riquadratura dei supporti.

- Pignatte in polistirolo, Casseforme in polistirolo, Solai in latero cemento, Solai in polistirolo

Procedere con una prima mano di collante-rasante per cappotti Rasatherm armato con rete in fibra di vetro da 160 g/mq su tutto il supporto, ponendo attenzione affinché la rete risulti interposta tra due strati dello stesso materiale, sovrapponendo 10 cm i vari strati di rete. Prima dell'asciugatura completa del prodotto, procedere alla stesura dell'intonaco secondo necessità con eventuali fascette per la corretta riquadratura dei supporti.

- Supporti pitturati

Controllare attentamente le parti friabili della parete, rimuovendo eventuali distacchi. Procedere alla picchettatura stretta del supporto per garantire un aggrappo stabile dell'intonaco. Applicare il promotore di adesione (Sicilcontact) su tutta la superficie interessata. Successivamente, procedere alla stesura dell'intonaco secondo necessità con eventuali fascette per la corretta riquadratura dei supporti.

APPLICAZIONE

Preparazione dei supporti:

- assicurarsi che il supporto sia pulito, asciutto e consistente;
- nel caso di murature nuove assicurarsi che la malta di allettamento sia sufficientemente stagionata;
- posizionare paraspigoli e fasce;
- prima dell'applicazione dell'intonaco, inumidire il sottofondo;
- superfici eccessivamente assorbenti vanno pretrattate con opportuno primer;
- nel caso di applicazione su calcestruzzo pretrattare la superficie con SICILCONTACT o un idoneo rinzafo;
- nel caso di applicazione su calcestruzzo liscio o prefabbricato applicare preventivamente un idoneo rinzafo.

Preparazione dell'impasto - macchina:

- regolare il flussometro fino ad ottenere la consistenza desiderata.

I dati riportati in questo documento sono indicativi e relativi a valori medi di produzione. SICILGESSO si riserva di apportare in qualsiasi momento le modifiche e le varianti che riterrà opportune. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata, disponibile su www.sicilgesso.it

Scheda tecnica rev.03_12/01/2026

Preparazione dell'impasto - betoniera:

- inserire nella betoniera pulita l'acqua necessaria ad impastare il quantitativo di polvere previsto aggiungere la polvere lentamente ed in maniera continua;
- lasciare mescolare per 1-2 minuti fino a quando l'impasto non risulti omogeneo;
- staccare dalle pareti della betoniera la polvere non dispersa;
- rimescolare per altri 2-3 minuti;
- fermare la betoniera al termine della miscelazione per evitare che l'impasto inglobi eccessiva aria con conseguente riduzione delle resistenze finali.

Preparazione dell'impasto - mano o mescolatore:

- inserire in un gabasso pulito l'acqua necessaria;
- impastare il quantitativo di polvere previsto;
- aggiungere in continuo la polvere;
- miscelare fino ad ottenere la consistenza desiderata.

CEMIX F 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 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.

CONSERVABILITÀ

Al fine di mantenere inalterate le caratteristiche del prodotto, tenere i sacchi in luogo coperto, asciutto e su bancali di legno. L'efficacia delle caratteristiche prestazionali è di 12 mesi nelle confezioni integre.

AVVERTENZE

Utilizzare il prodotto a temperature comprese tra +5°C e +35°C.

Evitare di applicare il prodotto in presenza di forte vento, o in pieno sole.

Proteggere il prodotto dal gelo, dalla pioggia nelle 48 ore successive all'applicazione.

Nella realizzazione dell'impasto utilizzare acqua pulita.

Spessore massimo realizzabile senza rete porta intonaco 4-5 cm, in più mani.

Non aggiungere materiali estranei all'impasto di CEMIX F.

Non applicare CEMIX F su giunti di dilatazione.

In corrispondenza di linee di contatto di sottofondo di natura diversa (es. calcestruzzo-laterizio), applicare preventivamente strisce di rete di armatura, di almeno 25 cm di larghezza (maglia 10 x 10 mm) da annegare nello spessore del CEMIX F. Realizzare le fasce di livello con lo stesso prodotto.

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di intonaco cementizio per esterni ed interni CEMIX F, provvisto di marcatura CE secondo la norma EN 998-1 (classe GP-CSII-W0). Il prodotto dovrà esercitare una resistenza a compressione a 28 gg maggiore di 2,5 N/mm². Le pareti saranno intonacate con intonaco CEMIX F a base di cemento, calce idrata e inerte calcareo. Applicato a mano o a macchina, spianato con apposita staggia e lisciato con frattazzo a regola d'arte, spessore non inferiore a 1,5 cm comprese la formazione di spigoli vivi rientranti e sporgenti, orizzontali e verticali.



Certificato ambientale ReMade® n° 1525/001 del 06/08/2025 sotto accreditamento Accredia.



Conforme ai CAM Edilizia DM 24 novembre 2025 GU n. 281 del 03-12-2025. Contribuisce pertanto a ridurre gli impatti ambientali, rendendo più sostenibili i progetti edili del settore pubblico.

I dati riportati in questo documento sono indicativi e relativi a valori medi di produzione. SICILGESSO si riserva di apportare in qualsiasi momento le modifiche e le varianti che riterrà opportune. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata, disponibile su www.sicilgesso.it

Scheda tecnica rev.03_12/01/2026