



RESTAURMIX FB1®



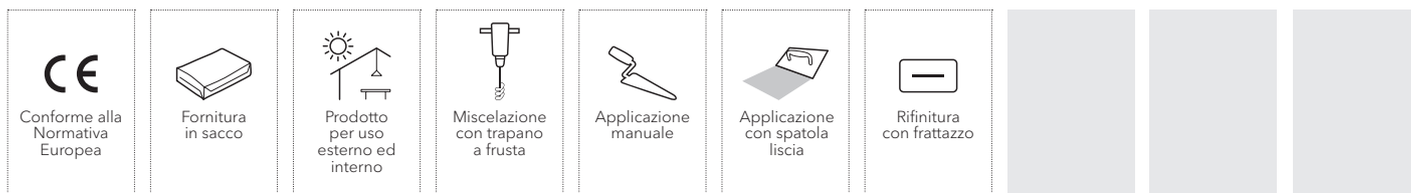
RIVESTIMENTO MURALE BIANCO, A BASE DI CEMENTO E CALCE IDRATA, PER REALIZZARE RASATURE PROTETTIVE IN INTERNO ED ESTERNO
FINITURA DEL SISTEMA ETICS THERMIX CON CONFORMITÀ ETA n° 13/0511 e n° 24/0218

NORMA UNI EN 998-1
CLASSE GP CS IV - W2

Criteria Ambientali Minimi
Materia prima regionale: 70% ⁽¹⁾



L'Asserzione Ambientale Autodichiarata in accordo a UNI EN ISO 14021, convalidata da ICMQ, riporta la distanza di approvvigionamento dallo stabilimento delle varie materie prime. Su richiesta è disponibile la relativa documentazione.



PRODOTTO E CAMPO DI UTILIZZO

RESTAURMIX FB1 è una malta di finitura premiscelata a secco di elevato pregio composta da: cemento bianco, calce idrata, aggregati selezionati ed additivi che migliorano la lavorabilità, l'adesione e la protezione agli agenti atmosferici.

Il prodotto è conforme ai requisiti riportati nella guida tecnica europea EAD 04083-00-0404 (European Assessment Document) come finitura protettiva e decorativa per sistemi di isolamento termico a cappotto (External Thermal Insulation Composite System - ETICS).

RESTAURMIX FB1 può essere utilizzato anche come rivestimento per il restauro e la ristrutturazione di vecchi rivestimenti, per livellare supporti murari vecchi e nuovi, per riparare intonaci fessurati superficialmente.

Grazie ad opportuni additivi, l'adesione al supporto, le proprietà meccaniche e la durabilità nel tempo sono nettamente migliorate rispetto alle normali finiture minerali.

Il prodotto contiene un idrorepellente silano-silossanico che garantisce un'ottima protezione alla pioggia e agli agenti atmosferici, lasciando nel contempo inalterata la permeabilità alla diffusione del vapore nella muratura.

CICLO APPLICATIVO

Prima di impiegare il prodotto, valutare la tipologia, le caratteristiche fisico-meccaniche e le condizioni del supporto, in caso di dubbi, effettuare una prova applicativa per verificare la capacità di adesione e la compatibilità.

Preparazione supporto

Il supporto da trattare deve essere stabile (non soggetto a ritiro igrometrico o a distacchi di parti incoerenti), privo di polvere, di sali, di sostanze grasse od oleose.

Se sono presenti vecchie vernici deve essere verificata la natura minerale delle stesse, inoltre deve sempre essere garantita la buona adesione al supporto. Le pitture vecchie che tendono a sfogliarsi devono essere rimosse meccanicamente con una spazzola di ferro, le vernici e gli smalti vanno asportati con un prodotto sverniciante.

In presenza di superfici sfarinanti o che non garantiscono una buona adesione è necessario applicare un idoneo primer fissativo (PRIMER ACRILICO UNIVERSALE).

La superficie del supporto deve avere un assorbimento d'acqua uniforme e non deve presentare irregolarità superiori allo spessore massimo per mano di applicazione.

Note:

⁽¹⁾ **Materia prima regionale:** considerata entro 20km dal sito produttivo (Nembro, BG)

Eventuali irregolarità vanno riempite con un idoneo materiale e lasciate stagionare per il tempo necessario affinché avvenga una corretta asciugatura. Il supporto, se molto assorbente, deve essere inumidito prima della posa, in particolare con clima caldo e secco.

Attrezzature

Spatola metallica liscia
Frattazzo di spugna
Miscelatore meccanico con frusta
Miscelatore continuo orizzontale

* Sono disponibili, su richiesta, il Benessere Tecnico Europeo e il relativo Rapporto di Valutazione che riportano tutte le caratteristiche tecniche del sistema THERMIX.

Miscelazione

Impastare con un miscelatore a frusta a basso numero di giri (o con miscelatore continuo orizzontale), aggiungendo ca. il 24% di acqua, pari a 6,0 litri per sacco da 25 kg, fino ad ottenere un impasto omogeneo. Attendere circa 10 minuti e rimescolare brevemente senza aggiungere altra acqua prima di procedere all'applicazione.

ACQUA DI IMPASTO	ca. 24 % (6,0 litri per sacco)
RESA	73 litri per 100 kg di malta secca
CONSUMO	1,4 kg di prodotto secco per 1m ² con spessore di 1 mm
SPESORE MAX PER MANO	2 mm
TEMPO DI MATURAZIONE	3 settimane

Applicazione

Su vecchi rivestimenti

Applicare uno spessore di circa 2 mm di malta con l'aiuto di una spatola metallica, avendo cura di distribuire il materiale in maniera uniforme con passaggi orizzontali e verticali. Nel letto di malta ancora fresca può essere annegata una rete di armatura (in fibra di vetro alcali-resistente con larghezza di maglia di circa 5x5 mm) stendendola in verticale mediante la spatola e sormontando i giunti di almeno 10 cm. In corrispondenza di finestre ed aperture è consigliabile aggiungere delle strisce di rete con una inclinazione di 45°. La rete deve essere completamente coperta da uno strato omogeneo di malta di circa 1 mm.

Dopo circa 12-24 ore applicare lo strato finale del prodotto, utilizzando sempre la spatola metallica; quando la superficie si presenta quasi completamente asciutta, rifinire con frattazzo di spugna, inumidendo se necessario la finitura, fino ad ottenere una superficie uniforme priva di giunte o sormonte.

Come finitura su sistemi a cappotto

RESTAURMIX FB1 deve essere applicato in due mani: con la prima coprire bene tutto il supporto e dopo qualche ora procedere con la seconda in modo tale da ottenere uno spessore totale di ca 2-3 mm.

Il rivestimento può essere rifinito con superficie liscia, utilizzando la spatola americana, o a civile con frattazzo di spugna umido.

DATI TECNICI

I dati riportati derivano da prove di laboratorio in ambiente condizionato; le condizioni applicative di cantiere possono modificare le caratteristiche finali del prodotto.

Classificazione secondo UNI EN 998-1		GP CS IV - W2
Dimensione massima dell'aggregato	mm	0,9
Resistenza a flessione dopo 28 gg	N/mm ²	3,0
Resistenza a compressione dopo 28 gg	N/mm ²	7,0
Massa volumica della malta fresca	kg/m ³	1700
Massa volumica della malta indurita ed essiccata dopo 28 gg	kg/m ³	1550
Modulo di elasticità dinamico dopo 28 gg	N/mm ²	8000
Conducibilità termica (λ_{10} - valore tabulato, P=50%)	W/mK	0,4
Permeabilità al vapore μ		22
Adesione al supporto (intonaco stagionato)	N/mm ²	0,8 Tipo B
Assorbimento d'acqua	kg/m ² min ^{0,5}	< 0,20 (W2)
Reazione al fuoco	Euroclasse	A1
Composti organici volatili (VOC)	%	< 0.001

FORNITURA

Il prodotto è disponibile **in sacchi di carta da 25 kg.**

AVVERTENZE

- Temperatura di impiego da + 5°C a + 30°C.
- Nel periodo estivo proteggere la finitura da una rapida essiccazione con idonee protezioni e ove necessario bagnarla dopo la sua applicazione.
- Non applicare su supporti gelati, in fase di disgelo o con rischio di gelo nelle 24/48 ore successive alla posa.
- Prima dell'applicazione su intonaci nuovi lasciare stabilizzare il supporto dalla fase di ritiro igrometrico.
- Non applicare direttamente, senza opportuni trattamenti, su: supporti in gesso (intonaci base gesso, cartongesso ecc), rivestimenti plastici, supporti precedentemente pitturati o verniciati.
- Non applicare sulla finitura piastrelle o rivestimenti di qualsiasi tipo.
- Applicare prodotti decorativi solo dopo la completa essiccazione e stagionatura della finitura (attendere almeno 3 settimane). Si consigliano pitture a base di silicati, di silossani o di calce.
- Non applicare sulla finitura prodotti decorativi contenenti solventi.
- Il prodotto è pronto all'uso e pertanto va impastato solo con acqua potabile. L'aggiunta di materiali estranei può comprometterne le caratteristiche tecnico applicative.
- Il prodotto deve essere immagazzinato al coperto, in luogo fresco, asciutto e nell'imballo originale integro. L'efficacia dell'agente riducente del cromo VI, contenuto nel cemento presente nel prodotto, è mantenuta per un periodo massimo di 12 mesi (si veda data di insaccamento a lato del sacco) ed è però subordinata alle condizioni di conservazione sopra menzionate (informazione ai sensi del Regolamento CE n. 1907/2006 Allegato XVII, punto 47 e s.m.i.). Conservare il prodotto fuori dalla portata dei bambini. Proteggere da umidità e acqua, tenere lontano dagli alimenti e dagli acidi.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE

I consigli tecnico-applicativi riportati in questa scheda tecnica derivano dalle nostre attuali e migliori esperienze. Non conoscendo le condizioni di cantiere e le modalità di esecuzione dei lavori, queste informazioni sono da ritenersi non impegnative e, pertanto, non vincolanti né legalmente né in altro modo nei confronti di terzi. In ogni caso l'utilizzatore è tenuto a verificare l'idoneità del prodotto attraverso prove preventive, assumendosi la responsabilità finale per l'uso previsto. La presente scheda potrebbe essere superata da edizioni successive, si consiglia quindi di scaricare dal sito www.cugini.it l'ultima revisione.

Vuoi maggiori informazioni?

Chiama i nostri uffici: **035 520780** oppure mandaci una mail: cugini@cugini.it
Cugini SpA - Via Vittoria 30 Nembro (BG) - www.cugini.it

