

BENFERPLASTER-FI

Adesivo/rasante fibrorinforzato per cappotto termico e per la rasatura di vecchi intonaci e murature

- Adesivo e rasante specifico per cappotti
- Fibrorinforzato
- Estremamente facile da usare
- Bianco
- Testato secondo la norma europea EN 998-1, GP-CSIV-W2
- (€







CARATTERISTICHE TECNICHE: BENFERPLASTER-FI è un adesivo/rasante in polvere fibrorinforzato per cappotto termico composto da cemento, inerti a granulometria scelta, fibre e resine sintetiche ed additivi speciali. La sua formulazione è stata concepita e sviluppata per incollare in modo rapido e sicuro i pannelli da isolamento a cappotto. Inoltre il prodotto si può utilizzare per la rasatura con interposta una rete in fibra di vetro sui pannelli isolanti e superfici in calcestruzzo.

CAMPI DI APPLICAZIONE: Applicazione e rasatura con interposta una rete in fibra di vetro di pannelli isolanti in polistirolo estruso e espanso, poliuretano, fibra minerale (es. lana di roccia e lana di vetro), sintetica e/o di legno su superfici in calcestruzzo, malta cementizia, intonaci, muratura.



ASSISTENZA TECNICA



GARANZIA ASSICURATIVA



MEETING TECNICI



PER USO PROFESSIONALE

VOCE DI CAPITOLATO:

I pannelli isolanti dovranno essere applicati con un adesivo cementizio monocomponente specifico per sistema a cappotto tipo BENFERPLASTER-FI, applicandolo sul pannello in uno strato omogeneo e continuo con una spatola dentata adatta alle irregolarità del sottofondo oppure lungo il perimetro e con alcuni punti centrali. Successivamente fissare i pannelli con idonei tasselli adatti al sottofondo. Realizzare la rasatura dei pannelli con prodotto tipo BENFERPLASTER-FI, rinforzato con rete di armatura in fibra di vetro alcali-resistente da $160~{\rm g/m^2}$.

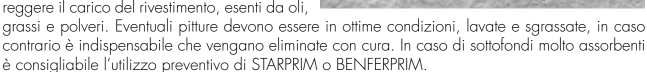


SUPPORTI AMMESSI:

- Calcestruzzo
- Intonaci a base di cemento
- Blocchi di cemento
- Murature in laterizio
- Murature in materiale lapideo regolari

MODALITÀ D'USO: PREPARAZIONE DEI SOTTOFONDI:

I sottofondi devono essere solidi, in grado di reggere il carico del rivestimento, esenti da oli,





Mescolare BENFERPLASTER-FI con acqua pulita in un recipiente pulito sino all'ottenimento di una pasta omogenea. Rapporto di impasto: 6,25-7 litri di acqua per 25 kg di BENFERPLASTER-FI. Lasciare riposare per 2 minuti poi mescolare di nuovo accuratamente. Non mescolare quantità di prodotto maggiori di quelle che possono essere usate entro il pot life dell'adesivo (2 ore).

APPLICAZIONE DEL PRODOTTO:

L'adesivo va applicato sul pannello in uno strato omogeneo e continuo con una spatola dentata adatta alle irregolarità del sottofondo oppure lungo il perimetro e con alcuni punti centrali. Sfalsare i pannelli e accostarli perfettamente senza lasciare l'adesivo fra le giunzioni. Fissare sempre i pannelli con idonei tasselli adatti al sottofondo.

Successivamente rasare i pannelli con BENFERPLASTER-FI annegando all'interno una idonea rete in fibra di vetro. Sovrapporre la rete per almeno 10 cm nelle giunzioni.









AVVERTENZE:

- L'adesivo che abbia già cominciato ad indurire non deve essere ravvivato con l'aggiunta di acqua o di adesivo fresco. C'è il rischio di uno sviluppo delle resistenze inadeguato.
- BENFERPLASTER-FI è un adesivo ad indurimento idraulico che deve essere protetto dall' acqua e dal gelo finché non è completamente indurito il che può richiedere alcuni giorni in condizioni climatiche sfavorevoli.

BENFERPLASTER-FI contiene cemento che ha una reazione alcalina al contatto con l'umidità ed è quindi necessario: proteggere dal contatto la pelle e gli occhi. In caso di irritazione lavare accuratamente con acqua pulita e fresca. In caso di contatto con gli occhi rivolgersi immediatamente ad un medico.

PULIZIA: La pulizia degli attrezzi va effettuata con feltro o spugna umida prima che il collante abbia iniziato la presa.

CONSUMO: Il consumo varia in base alla planarità del supporto, alla spatola usata ed alla tipologia di applicazione. Come adesivo minimo 3 kg/m^2 ; come rasante $1,4 \text{ kg/m}^2$ per ogni mm di spessore. CONFEZIONI: BENFERPLASTER-FI viene confezionato in sacchi di carta politenata da 25 kg, viene fornito in pallet da 1500 kg.

CONSERVAZIONE: Nelle confezioni originali conservate in luogo fresco ed asciutto.

DURATA: 12 mesi dalla data riportata sull'imballo.

DATI TECNICI DEL PRODOTTO

Classificazione secondo EN 998-1: GP-CSIV-W2

Consistenza: Cemento, inerti, additivi, fibre

Colore: Bianco

Massa volumica apparente: $1,25 \, \text{kg/dm}^3$ Granulometria massima: 1,4 mm

Conservazione e Durata: 12 mesi in imballo originale chiuso in luogo fresco ed asciutto

Pericolo di nocività: No. Possibile irritazione di pelle e occhi per contatto dovuta

al cemento contenuto

Infiammabilità:

Rapporto di impasto: 25-28%, 6,25-7 litri di acqua per 25 kg di polvere

Consistenza dell'impasto: Cremosa $1,70 \, \text{kg/dm}^3$ Massa volumica dell'impasto: Massa volumica malta indurita: $1,40 \, \text{kg/dm}^3$ Temperatura di applicazione: +5°C - +35°C

Tempo di lavorabilità: 2 ore* Spessore minimo rasatura pannelli: 5 mm

Consumo incollaggio pannelli: Minimo 3 kg/m²

Consumo rasatura pannelli: 1,4 kg/m² per ogni mm di spessore

Indurimento finale:

7 giorni* Resistenza a compressione: $> 6 \text{ N/mm}^2$ $> 3 \text{ N/mm}^2$ Resistenza a flessione:

 $< 0.2 \text{ Kg/m}^2 \text{ min}^{-0.5}$ Assorbimento d'acqua:

Permeabilità al vapore: < 25

Adesione al sottofondo: $> 0.5 \text{ N/mm}^2$ $\lambda = 0.47 \text{ W/mK}$ Conducibilità termica: Da -30°C a +90°C Temperatura di esercizio:

N.B. I dati e le informazioni contenuti in questa scheda, dettati dalla nostra migliore esperienza, sono puramente indicativi e devono essere verificati dall'utilizzatore del prodotto che si assume comunque tutte le responsabilità derivanti dal suo uso.



^{*} dati rilevati a +23°C, 50% umidità relativa