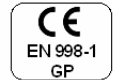


RINZAFFO "BM"

*Rinzaffo specifico per l'intonaco termoisolante
e supporti a basso modulo elastico*

**Descrizione**

Prodotto premiscelato di calce idraulica pozzolanica, derivante dalla cottura di rocce calcaree sarde a circa 900° C, miscelato con purissimi lapidei naturali macinati idraulicizzanti, ed inerti carbonatici selezionati per purezza ed arco granulometrico, con l'aggiunta di piccole quantità di regolatori di presa e lavorabilità.

Usi e modalità applicative

La malta possiede caratteristiche tali da renderla idonea per essere utilizzata come ponte di adesione (sbruffatura e rinzaffo) per intonaci termoisolanti e supporti a basso modulo elastico. Si può applicare su superfici verticali ed orizzontali composte da laterizio, portante o di tamponamento, blocchi in cemento cellulare e legno mineralizzato, opportunamente inumidite. È sufficiente una copertura del supporto di circa il 70%, lasciando la superficie scabra al fine di creare le migliori condizioni di aggrappo per i successivi strati di intonaco. Si applica a proiezione meccanica, con le normali macchine intonacatrici, oppure a mano. Lasciar maturare il prodotto per almeno 24 ore al fine di ottenere un'ottimale adesione della malta al supporto prima di posare il corpo di intonaco.

Caratteristiche

Tipo di malta: malta per scopi generali per intonaci interni/esterni GP per la EN 998-1

Granulometria max: 3 mm

Resa teorica: 3 kg/m² con copertura del 70 % della superficie

Principali dati tecnici

Acqua di impasto: 30% circa

Massa volumica apparente del prodotto in polvere: 1450 kg/m³ ± 3%

Reazione al fuoco: Classe A1

Assorbimento d'acqua: W0

Resistenza a compressione a 28 gg: Categoria CSII a norma EN 998-1

Conducibilità termica: $\lambda = 0,47$ W/m K (valore tabulato)

Durabilità (gelo/disgelo): NPD

Note

Conservare in luogo asciutto e aerato.

Adoperare acqua pulita per l'impasto.

Non applicare a temperatura del supporto o dell'aria inferiori ai 5° C o superiori ai 34° C.

Ad applicazione avvenuta evitare forti insolazioni e nel caso inumidire la superficie trattata per reintegrare l'acqua persa per evaporazione.

Il prodotto contiene tutte le materie prime, correttamente predosate, necessarie per ottenere un impasto di ottima qualità; si sconsiglia pertanto l'aggiunta di altre sostanze, che andrebbero ad alterare la bontà dei risultati.