



RINZAFFO "BM"

Malta premiscelata da rinzaffo, per supporti a basso modulo elastico

Descrizione

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

Usi e modalità applicative

La malta possiede caratteristiche tali da risultare idonea all'utilizzo come ponte di adesione (sbruffatura e rinzaffo) per intonaci termoisolanti e supporti a basso modulo elastico. Si può applicare su superfici verticali e 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 fresco e asciutto. Adoperare acqua pulita per l'impasto.

Operare a temperature comprese tra + 5°C e + 35°C, in assenza di forte vento o pioggia; non applicare su superfici gelate.

Il prodotto contiene tutte le materie prime opportunamente predosate, necessarie per ottenere un impasto di ottima qualità; si sconsiglia pertanto l'aggiunta di altre sostanze.

Voce di capitolato

Fornitura e messa in opera di malta da rinzaffo per intonaci termoisolanti e supporti a basso modulo elastico, su pareti verticali orizzontali interne ed esterne, con malta preconfezionata di calce idraulica pozzolanica, derivante dalla miscelazione di puro fiore di calce, ottenuto dalla cottura di rocce calcaree sarde a circa 900°C, con lapidei naturali idraulicizzanti macinati, e inerti carbonatici selezionati con curva continua da 0 a 3 mm, (tipo Malta "Rinzaffo BM", prodotta dalla PREMIX srl) applicazione a macchina o a mano per una copertura di almeno il 70% della superficie; esclusi ponteggi fissi, compresi i ponteggi provvisori di servizio.