



STABILITURA 80

Malta premiscelata di finitura,
di calce idraulica pozzolanica



DESCRIZIONE

STABILITURA 80 è una malta premiscelata in polvere per realizzare finiture su pareti interne ed esterne intonacate a “rustico”.

Il prodotto è costituito 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, ed inerti carbonatici selezionati per purezza e granulometria, con l'aggiunta di piccole quantità di regolatori di presa e lavorabilità.

STABILITURA 80 R, è l'evoluzione del prodotto Stabiilitura 80, mediante l'aggiunta di specifiche resine promotrici d'aggrappo, è formulato per la posa su intonaci esistenti ben coesi e solidali con la muratura. La malta è caratterizzata da un'alta capacità di adesione al supporto e facilità di lavorazione. Il promotore di adesione è già presente nel prodotto “ad optimum”, in maniera da abbattere le variabili di cantiere riconducibili al dosaggio di prodotti aggrappanti, evitando, così, limitazioni della traspirabilità dell'intonaco preesistente e, quindi, della muratura.

USI E MODALITÀ APPLICATIVE

Impastare mediante impastatrice continua con dosaggio automatico dell'acqua, o con miscelatore verticale avendo cura di dosare la giusta quantità di acqua, fino ad ottenere un impasto soffice e cremoso; al fine di ottenere una stendibilità ottimale, è bene lasciare riposare la miscela per circa 10 minuti.

Prima dell'applicazione del prodotto sul supporto, si consiglia di inumidire con pannellessa umida, per evitare che l'acqua d'impasto venga sottratta alla malta compromettendone la maturazione.

La malta può essere applicata su intonaci rustici privi di polvere ed efflorescenze. Per la posa su supporti esistenti, gli intonaci devono essere complanari, uniformi e privi di polveri di raschiatura o rabbottatura; prima dell'applicazione, le eventuali irregolarità devono essere livellate, ed i supporti instabili devono essere consolidati.

Applicare il prodotto con palettone a due manici avendo cura di ottenere una superficie priva di imperfezioni. Ad appassimento avvenuto, si lavora con frattazzo di spugna per ottenere l'effetto del tonachino “tirato a civile”.

Nel caso di applicazione su supporti esistenti consultare i nostri tecnici.

CARATTERISTICHE

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

Aspetto: polvere

Granulometria max: 0.8 mm

Spessore applicativo: 3 mm

Resa teorica: 4 kg/m² per 3 mm di spessore

Confezione: sacchi da 30 kg su bancali da 1,62 t

PRINCIPALI DATI TECNICI

- Acqua di impasto: circa 25%
- Tempo di riposo: 10 min.
- Massa volumica apparente del prodotto in polvere: 1350 kg/m³ ± 3%
- Resistenza a compressione a 28 gg: Categoria CSI a norma EN 998-1
- Adesione al supporto: 0,2 N/mm² FP:B
- Reazione al fuoco: A1
- Assorbimento d'acqua: W0
- Conducibilità termica: $\lambda = 0,47$ W/mK (valore tabulato)
- Durabilità (gelo/disgelo): NPD

NOTE

Adoperare acqua pulita per l'impasto.

Operare a temperature comprese tra i +5°C e +35°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. Conservare in luogo asciutto e aerato.



VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e messa in opera di intonaco di finitura dello spessore di circa 3 mm, su superfici verticali, orizzontali ed oblique, interne ed esterne, con malta premiscelata composta da calce idraulica pozzolanica, derivante dalla miscelazione di puro fiore di calce, ottenuto dalla cottura di rocce calcaree sarde a circa 900°C, con purissimi lapidei naturali idraulicizzanti macinati, ed inerti carbonatici selezionati per purezza e granulometria, quest'ultima compresa tra 0 e 0,8 mm (tipo malta "STABILITURA 80" della linea PEDRA-BIANCA, prodotta dalla CALCIDRATA S.p.A.), applicata a mano, esclusi i ponteggi fissi, compresi gli eventuali ponteggi provvisori di servizio.



AVVERTENZE

Le indicazioni riportate nella scheda sono il frutto delle esperienze fatte e delle conoscenze maturate dal nostro laboratorio di ricerca. Le note tecniche e i dati riportati devono ritenersi puramente indicativi e vengono forniti per favorire il corretto e più appropriato utilizzo dei nostri prodotti; essi non impegnano in nessun caso la nostra responsabilità. La società si riserva di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso le modifiche che riterrà necessarie.

