



STABILITURA XF EXTRAFINA

SCHEDA TECNICA – CODICE PRODOTTO C 0128 – Rev. 02/23

DESCRIZIONE

La STABILITURA XF EXTRAFINA è una malta preconfezionata per stabiliture da stendersi a ferro e frattazzino su intonaci CALCEFORTE. La malta, con marcatura CE secondo la normativa EN 998-1, è composta di calce idraulica naturale NHL5 secondo normativa EN 459-1, calce idrata aerea e carbonato di calcio micronizzato e selezionato.

CARATTERISTICHE

La miscela è espressamente formulata per essere applicata su intonaci porosi e traspiranti. Essendo il color naturale tendente al neutro patigno chiarissimo, la malta è particolarmente indicata per il recupero ed il restauro delle superfici interne ed esterne dell'edilizia di interesse storico-architettonico. Le calci in questa malta sono una calce idraulica naturale NHL5 ottenuta dalla calcinazione a bassa temperatura (1100 °C circa) di calcari marnosi di origine nazionale, ricchi di silice, cotti con le tecniche ed i modi tramandati dalla tradizione; l'altro legante è calce aerea naturale idrata. Il prodotto finale consiste in una malta preconfezionata per rasatura, ideale per ottenere una finitura molto liscia in bassi spessori di massimo 2 mm. La granulometria del carbonato micronizzato è di 0-0,1 mm. Il colore è nocciola chiarissimo tendente al bianco.

POSA IN OPERA

Fondi idonei: fondi minerali a base calce e/o cemento e/o calcestruzzo stagionati da almeno 4 settimane. Preparazione del fondo: Il supporto deve essere stagionato, omogeneo, privo di umidità, pulito. Eliminare ogni traccia di sporcizia o disarmante, di vecchia pittura o rivestimento a base sintetica, sporco, grasso ecc. per mezzo di spazzolatura, sabbatura o idropulitrice. Rimozione di tutte le parti incoerenti e ripristino delle parti mancanti con idonea malta e/o rasante.

Modalità d'applicazione: Nel caso di supporti dove siano presenti dei materiali diversi con conseguenti differenze di assorbimento, superfici sfarinanti e/o con pitture o rivestimenti esistenti, sia plastici o minerali purché solidali ed integri (previa adeguata spazzolatura a secco in profondità), è consigliabile l'applicazione di una mano preventiva di FONDO DEL BORGO Linea "FINITURE & DECORAZIONE".

La STABILITURA XF EXTRAFINA CALCEFORTE va mescolata con sola acqua pulita. Si consiglia di posare la malta su supporti adeguatamente inumiditi, al fine di favorirne la buona adesione fra i due strati. Si posi la malta nello spessore di circa 1 mm; essendo la STABILITURA XF composta con calci naturali molto porose e traspiranti, essa va rifinita o tinteggiata con materiali dalle simili comprovate caratteristiche di diffusione al vapore.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di uno strato di stabilitura, su intonaci nuovi e/o esistenti, mediante l'utilizzo di un'apposita malta preconfezionata, con marcatura CE secondo la normativa EN 998-1, di colore naturale, stesa a ferro in due mani a perfetta planarità e livellata a frattazzino, con impasto composto di calce idraulica naturale NHL5 secondo normativa EN 459-1, calce aerea idrata e carbonato di calcio micronizzato e selezionato, con granulometria passante da 0 a 0,2 mm (tipo STABILITURA XF EXTRAFINA CALCEFORTE).

m².....; €

USO

Per stabiliture, finiture o ripristino di lacune di basso spessore, per stuccature di commessure.





segue STABILITURA XF EXTRAFINA – Linea “LEGANTI & RASANTI” – scheda informativa

NOTE TECNICHE

| | |
|--|------------------------------|
| Colore naturale | bianco |
| Massa volumica in mucchio | 950 kg/m ³ |
| Granulometria aggregati | 0-0,1 mm |
| Acqua d'impasto | 40% circa |
| Resa | circa 1,2 kg/mm di spessore |
| Resistenza a compressione a 28 gg | 1,1 N/mm ² |
| Resistenza a flessione a 28 gg | 0,3 N/mm ² |
| Adesione | ≥ 0,3 N/mm ² FP:A |
| Coefficiente di permeabilità al vapore | $\mu \leq 9$ |
| Assorbimento d'acqua per capillarità | W1 |
| Conducibilità termica P=50% | 0,47 W/mK |
| Conducibilità termica P=90% | 0,54 W/mK |
| Reazione al fuoco | A1 |
| pH | 11,5 |
| Durabilità | NPD |

CONFEZIONE

Sacco da kg 25.

INDICAZIONI

Temperature di applicazione tra +5 °C e +33 °C del supporto e dell'aria.

STOCCAGGIO

Mantenere in luogo coperto e asciutto, in confezione originale integra e mai aperta, possibilmente su pallettes.

AVVERTENZE

Prodotto destinato a uso professionale. Proteggere adeguatamente le parti a cui il prodotto non è destinato. L'operatore dovrà essere equipaggiato con quanto previsto dalle vigenti norme di sicurezza. Si declina ogni responsabilità per i danni che potrebbero risultare dall'uso improprio del prodotto. Il materiale non utilizzato e l'imballo devono essere smaltiti come rifiuto.

NOTE

L'azienda si riserva di modificare nel tempo le informazioni sopra riportate, mantenendo inalterate le caratteristiche del prodotto. Le presenti indicazioni tecniche sono redatte al meglio delle nostre conoscenze tecnico-scientifiche, non comportano tuttavia nostra responsabilità in quanto le condizioni d'impiego non sono da noi controllabili. Si consiglia di verificare sempre l'idoneità del prodotto al caso specifico.

La presente scheda tecnica annulla e sostituisce le precedenti.

