



ST12 STABILITURA GROSSA

SCHEDA TECNICA – CODICE PRODOTTO C 0226 – Rev. 02/23

DESCRIZIONE

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 sabbie carbonatiche di cava selezionate.

CARATTERISTICHE

La miscela è espressamente formulata per essere applicata su intonaci porosi e traspiranti. Essendo il color naturale tendente al neutro petrigno, la malta è particolarmente indicata per il recupero ed il restauro delle superfici esterne dell'edilizia di interesse storico-architettonico. Il legante in questa malta, è calce idraulica naturale ottenuta dalla calcinazione di calcari marnosi ricchi di silice, cotti a bassa temperatura (1100 °C circa) con le tecniche ed i modi tramandati dalla tradizione.

COMPOSIZIONE

Calce idraulica naturale in polvere
Calce aerea idrata in polvere
Sabbie carbonatiche
Regolatori di lavorabilità

NOTE TECNICHE

Colore naturale	nocciola
Massa volumica in mucchio	1100 kg/m ³
Granulometria aggregati	0-1,2 mm
Acqua d'impasto	26% circa
Resa	circa 1,2 kg/mm di spessore
Resistenza a compressione a 28 gg	2 N/mm ²
Resistenza a flessione a 28 gg	1 N/mm ²
Adesione	≥ 0,3 N/mm ² FP:B
Coefficiente di permeabilità al vapore	$\mu \leq 14$
Assorbimento d'acqua per capillarità	W0
Conducibilità termica P=50%	0,67 W/mK
Conducibilità termica P=90%	0,76 W/mK
Reazione al fuoco	A1
pH	11,5
Durabilità	NPD

CONFEZIONE

Sacco da 25 kg.

STOCCAGGIO

Mantenere in luogo coperto e asciutto.





segue ST12 STABILITURA GROSSA – Linea “LEGANTI & RASANTI” – scheda informativa

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, sabbiatura 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 ST12 Stabilitura Grossa CALCEFORTE va mescolata con sola acqua pulita. Si consiglia di posare la malta su supporti adeguatamente inumiditi, al fine di favorire l'adesione fra i due strati. Si posi la malta, in due mani, fino allo spessore totale di 3 mm circa. La prima mano con spatola di acciaio a rasare, e la seconda mano frattazzata in finitura. Essendo la ST12 Stabilitura Grossa CALCEFORTE composta con calci naturali molto porose e traspiranti, va rifinita o tinteggiata con materiali dalle simili comprovate caratteristiche di diffusione al vapore (come le pitture e i tonachini in calce, ai silicati, ai silossani, marmorini e stucchi in calce delle Linee CALCEFORTE).

USO

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

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di uno strato di stabilitura su intonaci rustici esistenti, stesa a ferro in due mani a perfetta planarità e livellata a frattazzino in finitura, con malta preconfezionata con marcatura CE secondo la normativa EN 998-1, costituita da una miscela di inerti carbonatici selezionati, con curva granulometrica da 0 a 1,2 mm, calce idraulica naturale NHL5 secondo normativa EN 459-1 ottenuta dalla calcinazione a bassa temperatura di calcari marnosi ricchi di silice, e calce aerea idrata (tipo ST12 Stabilitura Grossa CALCEFORTE).

m².....; €

INDICAZIONI

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

La ST12 STABILITURA MEDIA deve essere utilizzata come indicato dalla scheda tecnica e senza aggiungere materiali e/o sostanze estranee.

AVVERTENZE

Prodotto destinato ad 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.

