



STABILITURA SPECIAL

SCHEDA TECNICA – CODICE PRODOTTO C 0130 – Rev. 02/23

DESCRIZIONE

La STABILITURA SPECIAL è una malta in polvere preconfezionata, con marcatura CE secondo la normativa EN 998-1, per la realizzazione di rasature per il ripristino di superfici murarie interne ed esterne, non assorbenti e leggermente irregolari. Specifica per rasature su finiture a spessore di diversa natura.

CARATTERISTICHE

La STABILITURA SPECIAL è composta di calce idraulica naturale NHL5 secondo normativa EN 459-1, calce aerea idrata, sabbie di cava selezionate nella idonea granulometria, e regolatori di lavorabilità. Può essere utilizzata su intonaci a calce e cemento anche se verniciati, su rivestimenti plastici consistenti e ben ancorati, ed anche su intonaci con residui di collante cementizio.

NOTE TECNICHE

Colore naturale	nocciola
Massa volumica in mucchio	1200 kg/m ³
Granulometria aggregati	0-0,6 mm
Acqua d'impasto	24% circa
Resa	circa 1,2 kg/mm di spessore
Resistenza a compressione a 28 gg	3 N/mm ²
Resistenza a flessione a 28 gg	1 N/mm ²
Adesione	≥ 0,8 N/mm ² FP:B
Coefficiente di permeabilità al vapore	$\mu \leq 22$
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

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 sabbie di cava selezionate con granulometria passante da 0 a 0,6 mm (tipo STABILITURA SPECIAL CALCEFORTE).

m².....; €

CONFEZIONE

Sacco da 25 kg.

STOCCAGGIO

Mantenere in luogo coperto e asciutto.





segue STABILITURA SPECIAL – Linea “LEGANTI & RASANTI” – scheda informativa

POSA IN OPERA

La superficie del supporto deve essere ben pulita, leggermente umida, non spolverare, deve essere assolutamente priva di parti inconsistenti ed incoerenti, oli, disarmanti, sali, ecc. ecc. Eliminare eventuali trattamenti idrorepellenti. Importante non applicare su superfici inconsistenti o su intonaci in fase di distacco. Verificare la perfetta adesione degli eventuali rivestimenti sintetici su cui si intende applicare il prodotto. Su supporti non omogenei e cavillati, è consigliabile inserire una sottile rete in fibra di vetro antifessurazioni, con la tecnica dell'annegamento, nella prima mano. La STABILITURA SPECIAL va mescolata con sola acqua pulita. L'applicazione deve essere effettuata in due passate, per la prima utilizzando la spatola di acciaio e stendendo il prodotto come una rasatura di preparazione del supporto, e la seconda, stesura sempre con spatola di acciaio, ma la livellatura e la lavorazione deve essere eseguita con frattazzo di spugna fino ad ottenere la superficie desiderata. Spessore massimo applicabile per mano <2 mm. Ad applicazione avvenuta e per le pareti con esposizione al sole, mantenere la superficie inumidita per evitare veloci perdite di acqua che potrebbero causare fenomeni di distacco e/o di sfarinamento della stessa.

USO

Per stabiliture, finiture o ripristino di lacune di basso spessore.

INDICAZIONI

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

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.

