



## STABILITURA SPECIAL

SCHEDA TECNICA - CODICE PRODOTTO C 0130

La STABILITURA SPECIAL è una malta in polvere preconfezionata, marcata secondo 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 legante idraulico naturale, 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.

### 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, disarmani, 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.

### Voce di capitolato

Applicazione di uno strato di stabilitura, su intonaci nuovi e/o esistenti, mediante l'utilizzo di un'apposita malta, di colore naturale, stesa a ferro in due mani a perfetta planarità, e livellata a frattazzino, con impasto composto di legante idraulico naturale, calce aerea idrata, e sabbie di cava selezionate con granulometria passante da 0 a 0,6 mm (tipo STABILITURA SPECIAL CALCEFORTE).

### Note tecniche

Colore naturale	nocciola
Massa volumica in mucchio	1200 kg/m <sup>3</sup>
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 <sup>2</sup>
Resistenza a flessione a 28 gg	1 N/mm <sup>2</sup>
Adesione	0,8 N/mm <sup>2</sup> FP:B
Coefficiente di permeabilità al vapore	$\mu$ 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

### Confezione

Sacco da 25 kg.

### Stoccaggio

Mantenere in luogo coperto e asciutto.

### Indicazioni

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



Continua STABILITURA SPECIAL

**Uso**

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

**Avvertenze**

Mantenere in luogo coperto e asciutto.

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.

Dati tecnici validi da gennaio 2015.

La presente scheda tecnica annulla e sostituisce le precedenti.