



## STABILITURA XF EXTRAFINA

SCHEDA TECNICA - CODICE PRODOTTO C 0128

La STABILITURA XF extrafina è una malta per stabiliture da stendersi a ferro e frattazzino su intonaci CALCEFORTE. La malta, marcata secondo normativa EN 998-1, è composta di calce idraulica naturale NHL 5 secondo normativa EN 459-1, calce idrata aerea e carbonato di calcio micronizzato e selezionato. La miscela è espressamente formulata per essere applicata su intonaci porosi e traspiranti. Essendo il color naturale tendente al neutro patrigno chiarissimo, la malta è particolarmente indicata per il recupero ed il restauro delle superfici interne ed esterne dell'edilizia di interesse storico – architettonico.

### Caratteristiche

Le calci in questa malta sono una calce idraulica naturale NHL 5 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.

### Note tecniche

Colore naturale	bianco
Massa volumica in mucchio	950 kg/m <sup>3</sup>
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 <sup>2</sup>
Resistenza a flessione a 28 gg	0,3 N/mm <sup>2</sup>
Adesione	0,3 N/mm <sup>2</sup> FP:A
Coefficiente di permeabilità al vapore	$\mu$ 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

### Posa in opera

La STABILITURA XF (extra fina) 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.

### Confezione

Sacco da 25 kg.

### 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 calce idraulica naturale NHL 5 di produzione nazionale, calce aerea idrata e carbonato di calcio micronizzato e selezionato, con granulometria passante da 0 a 0,02 mm (tipo STABILITURA XF extrafina CALCEFORTE).

### Stoccaggio

Mantenere in luogo coperto e asciutto.

### Indicazioni

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



Continua STABILITURA XF EXTRAFINA

**Uso**

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

**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.

Dati tecnici validi da gennaio 2015.

La presente scheda tecnica annulla e sostituisce le precedenti.