

MACROSTILL BIANCO/NATURALE

MALTA PER
STUCCATURA A BASE
DI CALCE IDRAULICA

Caratteristiche

MACROSTILL BIANCO / NATURALE è un premiscelato in polvere, monocomponente, pronto all'uso da mescolare solamente con acqua, composto da leganti idraulici di particolare stabilità, ed inerti granulometricamente selezionati. A miscelazione effettuata, si ottiene una malta idonea per eseguire la ricostruzione dei giunti delle murature di laterizio, tufo, pietre e miste sia all'interno che all'esterno.

Metodo applicativo

- **Preparazione delle superfici**

Pulire e lavare la superficie da trattare eliminando tutto il materiale non perfettamente aderente. Eliminare ogni traccia di oli, polveri ed efflorescenze saline.

- **Preparazione della malta**

Impastare MACROSTILL BIANCO/NATURALE con il 20% di acqua pulita; per ottenere un impasto omogeneo è consigliabile effettuare l'impasto in betoniera o con agitatore meccanico

Applicazione

Inumidire a rifiuto le superfici prima di applicare il prodotto. Applicare MACROSTILL BIANCO / NATURALE con spatolina, cazzuola o con opportuno attrezzo. Non applicare il prodotto in presenza di pioggia, o con pericolo di pioggia nelle 48 ore successive

Dati tecnici ed applicativi

-Aspetto	polvere colore nocciola/ bianco
-Peso specifico malta fresca	circa 1.300 kg/m ³
-Confezione	sacco da 25 kg
-Acqua d'impasto	20 %
-Resistenza a compressione a 28 gg	4 N/mm ²
-Tempo di vita dell'impasto (20°C)	1 ora circa
-Diametro massimo inerte	0,6 mm
-Tempo di miscelazione	2-3 minuti (trapano e frusta a basso numero di giri)
-Temperatura d'impiego	+5 / +35 °C
-Tempo di conservazione	12 mesi se mantenuto in ambiente asciutto e fresco in confezioni originali sigillate

Avvertenze

- Non applicare su supporti gelati o con possibilità di gelo nelle 24 ore successive.
- Non applicare su supporti riscaldati, in pieno sole od in presenza di forte vento.
- Non applicare su superfici in gesso.
- Non aggiungere altri componenti al prodotto
- Proteggere dalla pioggia per le 48 ore successive all'applicazione.

Resistenze meccaniche: le resistenze meccaniche riportate in tabella, sono state ricavate da provini 4 x 4 x 16 cm, confezionati in laboratorio con il 20% di acqua e maturati a 20° C e U.R. 90%. I dati sopra esposti pertanto possono variare se variano le condizioni di impasto e stagionatura.

N.B. I dati su riportati sono riferiti a prove di laboratorio ad umidità e temperatura costanti. Gli stessi possono variare in funzioni delle condizioni termometriche di cantiere.