

Finitura - Stabilitura Colorata di Calce Idraulica

DESCRIZIONE

Malta per stabiliture da stendersi a ferro e frattazzino. La malta è composta di legante idraulico naturale NHL 5 secondo normativa UNI EN 459-1, calce idrata aerea e sabbie di cava selezionate. 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 d'interesse storico architettonico. Il legante in questa malta, naturalmente idraulico, a bassissimo contenuto di sali idrosolubili, è ottenuto dalla calcinazione a bassa temperatura (1100 °C circa) di calcari marnosi d'origine nazionale, ricchi di silice, cotti con carbone e con le tecniche ed i modi tramandati dalla tradizione.

COMPOSIZIONE

Calce Idraulica naturale in polvere;
 Calce aerea idrata in polvere;
 Sabbie carbonatiche;
 Cellulosa;
 Regolatori di lavorabilità.



DATI TECNICI

Tempo di presa:	3 giorni
Resa:	1,2 kg/m ² /per 1 mm
pH:	12,12
Diffusività al vapore:	μ 16
Colore naturale:	avorio chiaro o colorata
Acqua d'impasto:	35%

POSA IN OPERA

La Stabilitura 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 di 3 mm circa. Essendo la Stabilitura composta con calce naturale molto porosa e traspirante, essa va rifinita o tinteggiata con materiali dalle simili comprovate caratteristiche di diffusione al vapore.

