

Intonaco cementizio monostrato di finitura per interni ed esterni.

Intosiva® R800 è un intonaco minerale traspirante, di finitura, composto da inerti selezionati di marmo bianco e, leganti aerei, idraulici e speciali additivi. Adatto per applicazione a mano sia su supporti interni che esterni. Le caratteristiche dei suoi componenti conferiscono all'**Intosiva® R800** ottima lavorabilità, elevata resistenza agli agenti atmosferici ed eccezionale adesione al supporto. Con **Intosiva® R800** è possibile realizzare delle perfette finiture ad intonachino tradizionale, lisciate o spugnature a regola d'arte.

Modalità d'uso

Miscelare accuratamente con acqua pulita al 25% circa, con mescolatore a basso numero di giri. Lasciare riposare circa 5 minuti.

Per le sue caratteristiche **Intosiva® R800** può essere applicato direttamente sulla muratura grezza (consistente ed integra) costituita da mattoni in laterizio o da intonaci a base calce o calce-cemento.

Non applicare su murature o intonaci sfarinanti o inconsistenti, nel caso in cui fosse necessario, trattare con un primer fissante ad alta penetrazione. La posa in opera si effettua applicando due mani successive: la prima con frattazzo, la seconda, dopo circa 12/24 ore. La finitura può essere realizzata a piacere con frattazzo a spugna o d'acciaio.

Applicare ad una temperatura da +5°C a +35°C.



Resa

In funzione del supporto 5/6 Kg/mq

Imballo

Sacco di carta politenata a tre fogli da Kg 25
Pallet da Kg 1750 (70 sacchi da Kg 25)

Stoccaggio

Conservare in ambiente asciutto. Teme l'umidità.

Dati tecnici - Norma UNI EN 998 - 1

STATO FISICO	POLVERE FINE
COLORE	BIANCO O GRIGIO
ODORE	INODORE
MASSA VOLUMICA	1545
ASSORBIMENTO ACQUA	W2
ADESIONE	0,40 FP-C
PERMEABILITÀ AL VAPOR D'ACQUA	μ7
RESISTENZA A COMPRESSIONE	3.73N/mm2
REAZIONE AL FUOCO	CLASSE A1
CONDUCIBILITÀ TERMICA	0.566 W/m . K

Voce di capitolato

La finitura dovrà essere eseguita con intonaco a finitura civile, minerale e traspirante, costituito da calce, cemento, sabbie selezionate di marmo e additivi, con granulometria di 0,8 mm, tipo INTOSIVA R800 della CIMA srl.

L'applicazione dovrà essere eseguita con frattazzo di acciaio per la prima mano e con frattazzo di plastica per la seconda mano, finito con frattazzo di spugna.