

Intonaco minerale traspirante, di finitura

IntoSiva® R800

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 spugnate a regola d'arte.

Modalità d'uso

Miscelare accuratamente con acqua pulita al 25%, 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, calcestruzzi alleggeriti, cemento armato, o da intonaci a base calce o calce-cemento. Non applicare su murature o intonaci sfinanti 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 "**fresco su fresco**", avendo cura di non far disidratare la prima mano, finire con frattazzo di spugna.



CONSUMO

In funzione del supporto 5/6 Kg/mq

IMBALLO

Sacco di carta politenata a tre fogli da Kg 25
Pallet da Kg 1500 (60 sacchi da Kg 25)

STOCCAGGIO

Conservare in ambiente asciutto. Teme l'umidità.

Classificazione UNI EN 998-1 - dati tecnici

Stato fisico	polvere fine
Colore	bianco o colorato
Odore	inodore
Massa volumica	1356
Assorbimento acqua	W0
Adesione	0,3 FP-C
Permeabilità al vapor d'acqua	μ 20
Resistenza a compressione	CSII
Reazione al fuoco	classe A1



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 INTO SIVA 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.