

Intonaco tradizionale minerale traspirante

IntoComb® R1200

Intonaco Decorativo tipo LiVigni,
Traspirante per esterni.

IntoComb® R1200 è un intonaco minerale traspirante, decorativo, composto da inerti naturali di marmo bianco, fiore di calce idrata e additivi naturali. Le caratteristiche di traspirabilità e la tipica finitura "LiVigni Pettinato", fanno di **IntoComb® R1200**, elemento di finitura di edifici di pregio architettonico. Va applicato a mano su supporti stagionati a base calce o calce cemento (traversato tradizionale). Le caratteristiche qualitative dei suoi elementi conferiscono all'**IntoComb® R1200** ottima lavorabilità ed elevata resistenza agli agenti atmosferici

Posa in opera

Miscelare accuratamente con acqua pulita al 20% circa, con mescolatore a basso numero di giri o in betoniera. Lasciare riposare l'impasto per almeno 1 ora, bagnare a rifiuto il supporto con acqua pulita. Stendere la prima mano con il frattazzo di legno e, quando il prodotto ancora umido comincia a fare presa, applicare la seconda mano, quindi, lamare l'intonaco con l'apposito "pettine" e successivamente spazzolare l'intonaco per ottenere un lavoro a regola d'arte.

Importante

Per il buon esito dell'applicazione è necessario rispettare le quantità di consumo indicate. Fare attenzione, nel caso della finitura con "pettine" che lo spessore finale dell'intonaco già "pettinato", non sia inferiore a 6 mm. I tempi di applicazione tra la prima e seconda mano, vanno valutati accuratamente al fine di evitare la disidratazione dell'intonaco.



CONSUMO

12kg/mq (pettinato) e 7 kg/mq (frattazzato).

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 988 -1 dati tecnici

Stato fisico	polvere fine
Colore	bianco o colorato
Odore	inodore
Massa volumica	1545
Assorbimento acqua	W2
Adesione	0,13 N/mm ²
Permeabilità al vapore d'acqua	μ 8
Resistenza a compressione	1,0 N/mm ²
Reazione al fuoco classe	A1
Conducibilità termica	0,566 W/m.k



Voce di capitolato:

La finitura dovrà essere eseguita con intonaco lamato (pettinato), minerale e traspirante, costituito da calce, sabbie selezionate di marmo e additivi, con granulometria di 1,5 mm, tipo IntoComb® R1200 della CIMA srl. L'applicazione dovrà essere eseguita con frattazzo di legno per la prima mano e con frattazzo di plastica per la seconda mano, lamato con pettine d'acciaio e spazzolato delicatamente.