

Linea 20 BIO-INTONACI DI CALCE COLORATI IN MASSA**RINZAFFO COLORATO IN MASSA****H-20 RZ**

DESCRIZIONE : Tecnicamente è lo strato di partenza per qualsiasi ciclo applicativo. Miscela specifica per la realizzazione di rinzaffi interni ed esterni anche su murature particolarmente degradate a causa dell'elevata presenza di acqua all'interno delle medesime, costituita da una miscela di inerti selezionati con curva granulometrica da 0 a 2 mm, calce idraulica naturale NHL 3,5, calce idrata fiore, promotori di adesione.

CARATTERISTICHE : Regolatore dell'assorbimento e dell'evaporazione dell'acqua presente nelle murature e della conseguente cristallizzazione dei sali in essa disciolti, presenta spiccate caratteristiche consolidanti della matrice muraria, di adesione ai supporti, di elasticità, di permeabilità al vapore, un buon grado di idrorepellenza, unitamente ad una quasi totale assenza di sali idrosolubili, indispensabile per evitare qualsiasi combinazioni e reazioni con i sali presenti nelle murature.

APPLICAZIONE : L'applicazione dovrà essere preceduta da un'accurata pulizia manuale e meccanica con idropulitrice del supporto murario con asporto totale delle parti incoerenti, pellicole filmogene, residui di intonaci preventivamente demoliti e di efflorescenza saline. La posa in opera potrà essere eseguita manualmente o meccanicamente con intonacatrici tradizionali, peristaltiche tipo G4 o simili. Lo strato di rinzaffo dovrà essere continuo ed uniforme, avere uno spessore almeno di mezzo centimetro, e deve essere applicato per un'altezza di almeno mezzo metro oltre la linea di evidente degrado e lasciato essiccare per almeno una settimana prima di procedere con le successive lavorazioni. La superficie rinzaffata dovrà essere lasciata scabra al fine di creare le migliori condizioni di aggrappo del successivo strato di intonaco.

AVVERTENZE :

- La miscela non va applicata con temperature inferiori a +5°C o superiori a +30°C
- Va protetto dal gelo e da una rapida essiccazione.
- Ad applicazione avvenuta evitare forti insolazioni, nel caso, tenere la superficie inumidita per evitare veloci perdite d'acqua con possibili fenomeni di stacco.
- Non si risponde delle caratteristiche del prodotto se viene miscelato con leganti, inerti e/o resine varie.
- Conservare il prodotto in luogo asciutto ed al riparo da pioggia ed umidità e forte calore.

L'HERES, fornitrice del materiale e non esercitando alcun controllo sulle applicazioni, non si assume responsabilità per l'utilizzo ed i metodi di posa seguiti.

FORNITURA : Il prodotto viene fornito in confezioni di 25 kg su bancali con copertura termoretraibile. Personale tecnico è disponibile a prestare assistenza in cantiere.

DATI TECNICI :

Peso specifico apparente	1.300Kg/mc	Granulometria	0-3 mm
Peso specifico della malta	1.400Kg/mc		
Rapporto acqua	0,20 l/kg	Consumo consigliato	7 kg/mq
Resistenza alla compressione	7,0 N/mm ²	Resistenza alla diffusione del vapore	$\mu=15$
Modulo elastico	6.130 N/mm ²	Resistenza alla flessione	4,0 N/mm ²

N.B.: N.B. I dati riportati si riferiscono a prove ed esperienze generiche e possono essere modificati secondo le condizioni di messa in opera. L'utilizzatore deve in ogni caso verificare l'idoneità del prodotto all'impiego desiderato, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La ditta Heres si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso.

06.2008