

**Linea 20 BIO-INTONACI DI CALCE COLORATI IN MASSA**

# **BIO.INTONACO PER RISANAMENTO COLORATO IN MASSA H-20 RIS**

**DESCRIZIONE :** Miscela per intonaco per risanamento, a base di calce idraulica naturale, calce idrata fiore, inerti marmorei, cocciopesto in polvere e terre coloranti, da applicare su supporti in muratura soggetti al fenomeno di umidità da risalita con funzioni di regolazione dell'umidità in eccesso ed il risanamento degli stessi.

**CARATTERISTICHE :** Perfetta aderenza con la tradizione, materie prime di qualità, basso contenuto di sali idrosolubili, permeabile al vapore. Assicura l'evacuazione della umidità contenuta nella muratura mantenendo, nel tempo, un ideale equilibrio idrometrico. Materiale totalmente riciclabile.

**PREPARAZIONE :** Mescolare un sacco di prodotto con circa 5- 6 litri di acqua, senza aggiungere nessun tipo di legante o inerte, lasciar riposare per almeno 5 minuti prima di procedere con l'applicazione. Usare attrezzatura protettiva anche di livello minimo.

**APPLICAZIONE :** L'impasto può essere applicato sia a mano che a macchina con la tecnica dei normali intonaci di tutte le murature intere ed esterne con presenza di umidità occasionale o permanente.  
Per limitare il verificarsi di cavillature, in ogni caso ininfluenti sulla qualità dell'intonaco, si consiglia l'opportuna bagnatura de supporto, soprattutto se la muratura è molto assorbente.  
Prima della finitura attendere 4/5 giorni dall'applicazione del fondo e comunque si raccomanda che questo sia traspirante es. lo stesso prodotto oppure malta fina.  
Pitture o rivestimenti diversi devono essere applicati solo dopo la completa essiccazione e stagionatura del fondo.

**AVVERTENZE :**

- Non deve essere applicato con temperature inferiori a + 5°C e superiori a + 30°C
  - Va protetto dal gelo e da una rapida essiccazione.
  - In presenza di murature con evidenti segnali di efflorescenza è consigliabile interpellare il ns. ufficio tecnico per l'eventuale applicazione di idoneo trattamento antisale. Applicare un primo strato di rinzaffo risanante, poi a superficie indurita e previa bagnatura si applica lo strato d'intonaco per lo spessore totale richiesto.
  - Non modificare le 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.
- L'HERES, fornitrice del materiale, 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 da 25 kg su bancali con copertura termoretraibile. A richiesta personale tecnico è disponibile e prestare assistenza .

**DATI TECNICI :**

Peso specifico apparente	1300Kg/mc	Fattore di resistenza alla diffusione del vapore	$\mu= 9.0$
Rapporto acqua	0,20 lt/kg	Resistenza a flessione a 28 gg	1.5 MPa
Resa teorica per 1 cm. di sp.	12 Kg/m2	Diametro massimo dell'inerte	ca. 2 mm

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.