

## BIO-FINITURE DI CALCE E COCCIOPESTO

### H-1F **STUCCO** FINITURA FINE a base di calce bianca e cocchiopesto

**DESCRIZIONE:** Miscela secca di materiale naturale, a base di calce idraulica naturale e cocchiopesto micronizzato (nei colorati), da utilizzare come rivestimento traspirante in esterni ed interni.

**COMPOSIZIONE:** Carbonato di calcio, calce idrata fiore, calce bianca naturalmente idraulica, e cocchiopesto di mattone ad impasto molle frantumato e vagliato fine

**IMPIEGO:** La finitura, molto traspirante, da utilizzare come rivestimento lamato a lucido, su intonaci di cocchiopesto o vari supporti compatibili, oppure anche come rivestimento colorato per intonaci tradizionali o premiscelati; in questi casi testare il prodotto sulle superfici d'applicazione per meglio verificare il risultato finale.

**APPLICAZIONE:** Mescolare solamente con acqua pulita con il mescolatore sino ad ottenere un impasto fluido, omogeneo e privo di grumi. Posare su un sottofondo ben inumidito.

- Effetto "lisciatura": detto anche marmorizzato; stendere l'impasto con il frattazzo in inox con spessore di circa 2 mm. Appena lo strato inizia ad indurirsi inumidire leggermente e passare energicamente la superficie col frattazzo sino a renderla liscia. Potrebbe essere necessario la posa in più "mani".

**AVVERTENZE:**

- Non applicare con temperature inferiori a + 5°C e superiori a + 25°C
  - La finitura va protetta dal gelo e dalla rapida essiccazione.
  - Non mescolare con cemento, additivi, o altre sostanze in genere.
  - bagnare a rifiuto il supporto eccessivamente secco.
  - Non applicare su pareti interessate da polveri, efflorescenze, grassi ed altre sostanze in genere.
  - Conservare il prodotto in luogo asciutto ed al riparo da pioggia ed umidità e forte calore.
- 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 ED ASSISTENZA:** La finitura viene fornita in confezioni da 15 kg. Personale tecnico è disponibile a prestare assistenza.

**DATI TECNICI:**

Diametro massimo	0,4 mm	Peso specifico per caduta libera	1000 Kg/m <sup>3</sup>
Resistenza al vapore	$\mu < 30$	Spessore massimo di applicazione	0,2 / 1 mm per mano
Resa teorica	0,5 / 1 Kg/m <sup>2</sup>		

N.B. I dati riportati si riferiscono a prove ed esperienze generiche e possono essere modificati a seconda delle 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.