

# LA CALCHERA

## **STABILITURA**

### **di malta fina con grassello da ciottolo**

#### **H-6 // H-7**

**DESCRIZIONE:** Premiscelato umido a base di sabbia naturale di fiume vagliata e lavata, grassello di calce ottenuto per spegnimento di calce viva in acqua ed adeguata maturazione.

**APPLICAZIONE:** La Stabilitura può essere utilizzata come finitura di interni su intonaco grezzo, nuovo con la tecnica "fresco su fresco". H-7 non deve essere applicato su supporti verniciati o inconsistenti e friabili, liberi da polveri, efflorescenze, oli e grassi. Non applicare su calcestruzzo e non superare gli spessori di applicazione di 2 mm. Evitare l'utilizzo su intonaci completamente stagionati. Per impieghi in esterno può essere resa idraulica con l'aggiunta di 2-3 Kg di calce idraulica naturale.

Le superfici devono essere complanari, uniformi ed umide. Asportare prima dell'applicazione eventuali polveri dovute alla "grattatura" o rabottatura.

Per l'applicazione operare come segue:

- Verificare che il supporto sia umido od eventualmente provvedere ad inumidirlo.
- Applicare con la spatola metallica in due o più passate incrociando il senso di applicazione.
- Il materiale così applicato può essere finito con il frattazzo di spugna o eventualmente con la frattazzatrice meccanica, inumidendolo se necessario, fino ad ottenere una superficie priva di giunture e sormonti.

#### **AVVERTENZE:**

- Non mescolare il prodotto con altre sostanze.
- Evitare forti sbalzi termici nella fase di presa.
- Il prodotto va prodotto dal gelo e dalla rapida essiccazione (forte vento od in pieno sole).
- Si consiglia di non utilizzare con temperature inferiori a +5°C e superiori a +25°C
- Non deve essere ricoperta da rivestimenti o pitture poco traspiranti, poiché impediscono la carbonatazione e l'eventuale evaporazione dell'umidità residua del sottofondo, dando origine successivamente a distacchi o sbollature della finitura stessa. In ogni caso è comunque preferibile applicare i rivestimenti murali, gli stucchi decorativi ed ogni finitura che presenti delle resistenze meccaniche superiori a quelle della malta fina direttamente sull'intonaco di fondo.
- Deve essere applicata su intonaco che non sia stato posto in opera da più di 48 ore, per evitare una rapida disidratazione della malta fina stessa.
- La superficie da rivestire deve essere pulita, cioè assolutamente priva di polvere, oli, grassi, ecc.
- I rivestimenti freschi dovranno essere protetti da eventuali piogge, dal gelo e dal sole intenso per almeno 3 giorni dalla posa.
- Il prodotto teme il gelo.

**FORNITURA ED ASSISTENZA :** Il prodotto viene fornito in vaso da 20 kg su bancali con copertura in termoretraibile. Personale tecnico è disponibile a prestare assistenza.

#### **DATI TECNICI:**

Temperatura minima di applicazione	+6°C	Consumo	2-3 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 comunque 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.