

*"Opus restauri"*

## ANTICHE MURA

### malta da allettamento e stillatura in faccia a vista

#### RC-10

MURATURA FACCIA VISTA COME UN SISTEMA UNICO E INSCINDIBILE: LE CARATTERISTICHE DEI COMPONENTI CONCORRONO AD ESALTARE L'INSIEME DELLA MURATURA NELLA SUA COMPLESSITA' ED ESTETICA. PER QUESTO MOTIVO E' ESSENZIALE UTILIZZARE PRODOTTI DI QUALITA', SIA PER IL MATTONI A VISTA CHE PER LE MALTE, COMPATIBILI ALLE CARATTERISTICHE DEL PARAMENTO.

**DESCRIZIONE:** Malta per muratura ed allettamento a presa pozzolanica a basso contenuto di sali solubili, particolarmente adatta per mattoni ad impasto molle e murature in pietra. Indicata sia nel ripristino e sia nel restauro di murature esistenti. È disponibile in varie colorazioni come da cartella colori o su particolari esigenze a campione. Colorata in massa con cocchiopesto e terre.

**COMPOSIZIONE:** Cocchiopesto di mattone tipo a mano, ad impasto molle frantumato, vagliato e ricomposto in opportuna curva, calce idrata fiore, calce idraulica naturale NHL-5 inerte di marmo macinato.

**IMPIEGO:** Malta da allettamento per mattoni e pietre. La presa pozzolanica, con un graduale aumento della resistenza meccanica, favorisce l'assettamento del paramento murario con una forte adesione e trascurabili ritiri o fessurazioni. L'estrema traspirabilità, dovuta alla naturale "macroporosità" della malta e dei suoi costituenti, riduce la risalita capillare e/o il ristagno d'acqua sulla muratura. L'assenza di cemento ed additivi evitano la formazione diretta di efflorescenze. La plasticità e la compatibilità con i materiali antichi rende la malta ANTICHE MURA particolarmente adatta alla stuccatura delle fughe nel restauro.

**APPLICAZIONE:** Mescolare la malta solo con acqua pulita e posare con mattoni bagnati a rifiuto il giorno precedente e lasciati asciugare. Rasare con la cazzuola ed eventualmente stilare la fuga con l'apposito ferro. Per i soli lavori di fugatura è indispensabile comunque bagnare le zone d'intervento per poi intervenire con uno spessore minimo 4/5 mm, avendo cura di schiacciare il prodotto più volte per una corretta consistenza e compattezza dell'impasto.

#### AVVERTENZE:

- Non applicare con temperature inferiori a + 5°C e superiori a + 30°C
- La malta va protetta dal gelo e dalla rapida essiccazione.
- Non mescolare con l'aggiunta di cemento, additivi ed altre sostanze in genere.
- Conservare il prodotto in luogo asciutto ed al riparo da pioggia ed umidità e forte calore.

L'HERES, produttore 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 miscela viene fornita in sacco da 33 kg su bancali con copertura in termoretraibile. Personale tecnico è disponibile a prestare assistenza.

#### DATI TECNICI:

Diametro massimo	2 mm	Peso specifico	1350 Kg/m <sup>3</sup>
Resistenza al vapore	$\mu=11$	Resistenza meccanica a compressione 28 gg.	3.2 N/mm <sup>2</sup>
Ritenzione d'acqua	95%	Acqua d'impasto	20% ca.

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.

Agg.10.2008