

**Linea 10 MALTE PER MURARE****M ALTA x M ATTONE****H-10 STORICA : MALTA DA ALLETTAMENTO A VISTA A BASE COCCIO E CALCE NHL-5**

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 MATTONE A VISTA CHE PER LE MALTE, COMPATIBILI ALLE CARATTERISTICHE DEL LATERIZIO.

**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. A richiesta colorata in massa con cocchiopesto e terre.

**COMPOSIZIONE:** Cocchiopesto di mattone, calce idrata fiore, calce idraulica naturale NHLZ-5, inerti selezionati.

**IMPIEGO:** Malta da allettamento per mattoni e pietre. La presa pozzolanica, con un graduale aumento della resistenza meccanica, favorisce l'assestamento del parametro 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 H-10 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 H-10 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 malta H-10 viene fornita in sacco da 25 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. 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.