

LA CALCHERA

VELATURA DI COTTO

H-VL

DESCRIZIONE : Miscela in polvere di cocciopesto finissimo, calce aerea micronizzata più componente strutturante. Formulato in base le ricette originali, migliorato per la qualità attuale delle materie prime, va applicata a pennello (morbido o grespo in funzione dell'effetto desiderato) ottenendo superfici colorate in vario grado di trasparenza o copertura, satinata, idrorepellenti ma permeabili al vapore. L'idrorepellenza si esalta applicando una mano di protettivo a base di cera d'api naturale.

IMPIEGO: Il prodotto, le cui origini sono antichissime, viene realizzato ancora oggi seguendo metodi di lavorazione tradizionali. Si applica in esterno e in interno per ottenere finiture di particolare pregio decorativo e cromatico. La velatura può essere applicata su tutti gli intonaci di fondo, meglio se a base di cocciopesto o a base calce, assicurando ottime prestazioni in aderenza, traspirabilità e protezione da agenti atmosferici.

Evitare l'applicazione su supporti di cemento, intonaci in gesso, supporti soggetti ad efflorescenza.

APPLICAZIONE : Prima della posa in opera, pulire accuratamente il supporto da sali, muffe, polveri, oli, parti inconsistenti o degradate. Bagnare a saturazione il supporto di fondo prima dell'applicazione. Mescolare accuratamente l'impasto aggiungendo il componente liquido ed acqua pulita (meglio se distillata) ed applicare una prima mano a pennello. Il numero delle mani in applicazione è a discrezione del professionista.

AVVERTENZE :

- La confezione (secchio) deve essere richiusa con il coperchio originale dopo ogni prelievo.
- Una volta indurito (carbonato) il prodotto non può essere riutilizzato.
- Il prodotto in confezione non teme il gelo.
- Non applicare con temperature inferiori a + 5°C e superiori a + 25°C

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 : Il prodotto viene fornito in vaso da 7 + 2 kg. a cui aggiungere 6 litri d'acqua pulita. Personale tecnico è disponibile a prestare assistenza e corsi d'applicazione.

DATI TECNICI :

Granulometria	Fino 0 - 0,4 mm	Resistenza alla diffusione vapore	$\mu < 12$
Temperatura di utilizzo	da +5°C a +25°C	Stoccaggio e conservazione	Oltre 12 mesi, vincolati alla conservazione integra ed al riparo da sole e gelo

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.