

# ADERENZA

## RASANTE IDRAULICO TRASPIRANTE

### Ideale per rasare supporti per finitura e pitture

#### H-50

**RASANTE:** Idraulico traspirante ad elevato potere riempitivo per la preparazione di superfici interne ed esterne. L'applicazione deve essere eseguita su supporti ben aggregati; parti polverulente o in fase di distacco dovranno essere eliminate. In presenza di supporti assorbenti è consigliabile inumidire le superfici prima dell'applicazione di H-50 Rasante Bianco o H-51 Rasante Grigio.

**IMPIEGO:** Mescolare il prodotto con circa 5-6 litri di acqua pulita per sacco da 25 kg. Per un impasto omogeneo e privo di grumi, è consigliabile eseguire la miscelazione meccanicamente (betoniera, trapano), aggiungendo 2/3 dell'acqua all'inizio e la rimanente dopo alcuni minuti di miscelazione fino a raggiungere la fluidità desiderata. Piccoli quantitativi possono comunque essere mescolati manualmente. Applicare il rasante, con spatola americana d'acciaio e, nel caso sia prevista la sovrapposizione con una pittura, fratazzare la malta con utensile di spugna o di plastica prima del completo essiccamento.

Non superare i 5 mm di spessore per singolo strato. Spessori elevati devono essere realizzati applicando più strati.

Prima di procedere alla realizzazione del rivestimento di finitura attendere la completa essiccazione del rasante anche in profondità (almeno 24 ore a 20° C per spessori di 2 mm).

I tempi possono allungarsi in condizioni climatiche diverse e spessori di applicazione elevati.

Nel caso in cui il prodotto venga utilizzato per uniformare supporti che presentano differenze di assorbimento, applicare sul rasante un opportuno isolante prima della finitura prescelta.

**RESA:** La resa varia in funzione della ruvidità del supporto da rasare. Mediamente si consumano 1,2 Kg/m<sup>2</sup> /mm di spessore di prodotto in polvere.

#### AVVERTENZE:

- Conservare il prodotto in ambiente asciutto ed al riparo dal gelo.
- Si consiglia di operare a temperature comprese tra i +10 ed i +25°C
- Proteggere da pioggia, vento e sole fino a completa asciugatura.
- Proteggere dal gelo e dalla rapida essiccazione.
- Non mescolare con cemento, additivo, o altre sostane in genere.
- Conservare il prodotto in luogo asciutto ed al riparo da pioggia ed umidità.

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 confezioni da 25 Kg su bancali con copertura in termoretraibile. A richiesta personale tecnico è disponibile a prestare assistenza.

#### DATI TECNICI:

Acqua d'impasto	22% ca (5/6 lt per sacco)	Spessore massimo per strato	5 mm
Tempi di lavorabilità a 20°C	Superiore a 3 ore	Consumo di prodotto in polvere	1,2 kg/m <sup>2</sup> x mm. di sp.
Densità dell'impasto fresco	1,4 kg/lt	Diametro massimo inerte	0,7 mm

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.