

**Linea 35 BIO-INTONACI DI CALCE IDRAULICA NHL**

# RINZAFFO A CALCE NHL

## H-35 RZ

**DESCRIZIONE E COMPOSIZIONE :** Miscela per la realizzazione di rinzaffi interni ed esterni che migliorano l'aggrappo delle malte alle superfici difficili da intonacare, privo di cemento costituito da una miscela di inerti selezionati aventi una curva granulometrica da 0 a 3 mm, calce idraulica naturale e composti di qualità superiore che ne migliorano le proprietà di adesione al supporto. L'utilizzo del rinzaffo non altera il naturale equilibrio igrometrico delle murature, conservando un'ottima resistenza all'azione disgregante dei sali cristallizzati. .

**APPLICAZIONE :** Il prodotto è confezionato a secco, da applicarsi a mano o con le macchine intonacatrici per intonaco tradizionale o premiscelato. Prima di procedere all'applicazione della malta da intonaco, attendere 24/48 ore per avere la massima garanzia di una perfetta presa, indurimento ed adesione del rinzaffo al supporto. La superficie rinzaffata dovrà essere lasciata scabra al fine di creare le migliori condizioni di aggrappo degli strati successivi di intonaco.

**AVVERTENZE:**

- H-35 RZ non deve essere applicato con temperature inferiori a +5°C o superiori a + 30°C del supporto e dell'aria.
- Ad applicazione avvenuta evitare forti insolazioni e, nel caso tenere la superficie inumidita per evitare veloci perdite d'acqua con possibili fenomeni di fessurazioni e distacco.
- Conservare il prodotto in luogo asciutto ed al riparo da pioggia ed umidità.
- L'introduzione negli impasti di qualsiasi dose di cemento può compromettere la qualità dei manufatti e la bontà dei risultati.
- Inumidire il supporto prima di ogni applicazione.

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:** Il prodotto, rinzaffo, viene fornito in confezioni da 25 kg su bancali con copertura termoretraibile. Personale tecnico è disponibile a presentare assistenza.

**DATI TECNICI:**

Acqua d'impasto	27% ca	Granulometria	max 3 mm
Massa polvere	1450 kg/mc.	Resistenza a compressione a 28 gg.	ca.10 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza al vapore	$\mu < 15$	Spessore minimo d'applicazione	0,5 cm
Consumo	ca. 7 Kg/m <sup>2</sup> per 0,5 cm	Resistenza a flessione a 28 gg.	ca. 3,5 N/mm <sup>2</sup>
Legante di base	Calce NHL 5	Modulo elastico a 30 gg	ca. 6500 N/mm <sup>2</sup>
Conducibilità termica	0,60 W/mk	Conformità	UNI EN 459-1

**VOCI DI CAPITOLATO:** Applicazione di rinzaffo a calce, su strutture verticali, orizzontali ed oblique, interne ed esterne, con composto costituito da una miscela di inerti selezionati aventi una curva granulometrica da 0 a 2 mm, calce idraulica naturale e composti di qualità superiore che migliorano le proprietà di adesione al supporto privo di cemento, applicato a spruzzo a mano o con intonacatrice.

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.