

## STORICA RINASCIMENTO DEUMIDIFICANTE

*i*  
RESTAURATIVI



**Intonaco fibrorinforzato deumidificante macroporoso, resistente ai sali, a base di Calce Idraulica Naturale NHL 3,5 a norma EN 459-1, per il risanamento ecosostenibile di tutte le tipologie di murature soggette ad umidità di risalita anche di pregio storico e per l'intonacatura di superfici site in ambienti aggressivi.**

STORICA RINASCIMENTO DEUMIDIFICANTE è classificata come malta da Risanamento secondo la normativa europea EN 998-1 di tipo R di classe CSII.

Progettato sulla base degli intonaci storici originali, è idrofugato in massa con eccellente permeabilità al vapore acqueo e un'elevata resistenza ai sali, è aggregato con inerti cristallini di carbonato di calcio selezionati dalle cave MGI e con polvere di cocchio pesto atto ad esaltare le qualità naturali della calce.



- **Bio-intonaco da risanamento, macroporoso, deumidificante**
- **Ad elevata stabilità**
- **Ad alta traspirabilità**

### UTILIZZO

Bio-intonaco macroporoso destinato al risanamento di murature umide e aggredite da sali degradate dal fenomeno di umidità di risalita capillare dell'acqua. Adatto a murature di qualsiasi natura e spessore interne ed esterne.

È particolarmente indicato al recupero conservativo di murature in ambito di edilizia di interesse storico e monumentale, murature tradizionali e in ambito di interventi in bioedilizia.

### APPLICAZIONE

#### Preparazione del supporto

L'intonaco esistente deve essere rimosso totalmente per almeno un metro oltre la fascia di evidente umidità fino ad arrivare alla muratura, asportare le parti friabili anche dei giunti, pulire e spazzolare accuratamente tutta la superficie e procedere ad un lavaggio anche a pressione favorendone l'asciugatura all'aria per spazzolare i sali se riaffioranti prima di ricristallizzarsi. Applicare con irroratore nebulizzatore a spruzzo fino a rifiuto SanaBio Antisale e in sequenza, immediatamente, applicare una mano a rinzaffo di Storica "Rinascimento" Deumidificante a ricoprire l'intera muratura quindi procedere all'intonacatura, con lo stesso deumidificante, a mano o con macchina intonacatrice. Lo spessore finale dell'intonaco dovrà essere non inferiore a 20 mm. Per spessori superiori ai 20 mm l'intonaco deve essere applicato in più strati successivi. Ciascuno strato verrà applicato ad avvenuta presa dello strato sottostante a distanza di almeno 24 ore avendo cura di irruvidire quest'ultimo indurito/fresco con Rabot a Griglia. L'operazione di irruvidimento della superficie dell'intonaco dovrà essere eseguita comunque e sempre per offrire ottimale adesione ai prodotti che rivestiranno l'intonaco quali stabiliture, rasanti, decorativi, opportunamente traspiranti.

**Cabrè Srl** Via Aurelia Ovest, 271 - 54100 Massa (MS) IT - CF/P.IVA 01391830450 - N.REA MS 125747  
T +39 0585 600425 - F +39 0585 831925 - info@cabremgi.it - www.cabremgi.it

### Preparazione e applicazione

Staggiare e planarizzare l'intonaco senza comprimerlo con staggia ad H. L'intonaco fresco va protetto dal gelo. Essendo quella della calce una lenta presa, la temperatura di applicazione non deve essere inferiore ai +5°C, al di sotto di detto valore la presa verrà eccessivamente ritardata; e ancora, non dovrà scendere al di sotto di 0°C almeno per le 24 ore successive all'applicazione, la malta fresca o anche non completamente indurita sarebbe in questo caso esposta all'azione disgregante del gelo. Evitare l'applicazione in presenza di forte vento e in pieno sole e proteggere la superficie trattata da una troppo rapida essiccazione che potrebbero provocare fessurazioni e bruciature. Inumidire per qualche giorno la superficie in climi caldi e secchi.

Pitture, rivestimenti, ecc. devono essere applicati solo dopo la completa essiccazione e stagionatura degli intonaci (circa 4 settimane).

Utilizzare prodotti di finitura e decorazione idonei al risanamento, altamente traspiranti.

<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	
Aspetto	Polvere Nocciola
Peso Specifico EN 1015-10	1350/1450 kg/m <sup>3</sup>
Granulometria	< 1,3 mm
Consumo	14 kg/m <sup>2</sup> per 1 cm spessore
Acqua d'impasto	21/23% sul peso della polvere
Tempo di lavorabilità	>30 minuti
Temperatura di applicazione	Da +5 °C a +35 °C
Adesione FP (EN 1015-12)	≥ 0,2 N/mm <sup>2</sup> - FP : B
Assorbimento d'acqua per capillarità (EN 1015-18)	Wc ≥ 0,3 kg/m <sup>2</sup> a 24 h (W1)
Fattore di resistenza al vapore (EN 1015-19)	μ<8
Conducibilità termica (UNI EN 1745)	λ <sub>10,dry</sub> (P=50%) = 0,40 W/m·k (val. tab.)
Reazione al Fuoco EN 13501-1:2007	Classe A1

Storica Rinascimento Deumidificante è conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47

### **CONFEZIONE**

Sacchi di carta da kg 25. Da smaltire dopo l'utilizzo vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo.

### **CONSERVAZIONE**

12 mesi. Negli imballi originali, in luogo asciutto e coperto.

### **SICUREZZA**

Per le informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza.

I prodotti Cabrè sono conformi ai Criteri Ambientali Minimi (CAM) indicati nel Dm Ambiente – 11 ottobre 2017. Contribuiscono pertanto a ridurre gli impatti ambientali, rendendo più sostenibili i progetti edili del settore pubblico.

Note: i dati riportati in questo documento sono indicativi e relativi a valori medi di produzione. Cabrè si riserva di apportare in qualsiasi momento le modifiche e le varianti che riterrà opportune. Fare sempre riferimento all'ultima versione TDS aggiornata, disponibile su [www.cabremgi.it](http://www.cabremgi.it). Le indicazioni e le prestazioni fornite per questo prodotto sono basate sulle nostre attuali conoscenze tecnico-scientifiche e in ogni caso sono da ritenersi indicative in quanto le condizioni d'impiego non sono da parte nostra controllabili. L'acquirente o il posatore è tenuto a verificare l'idoneità del prodotto per l'uso specifico che ne intende fare assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La rete tecnico-commerciale Cabrè è a disposizione per soddisfare quesiti, chiarimenti sull'impiego e la lavorazione del prodotto.