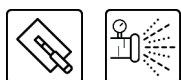


### Descrizione

Malta da rinzafo anti-sale, da usare come aggrappante e ponte di aderenza su murature miste, blocchi porizzati, mattoni ad alta assorbenza ed in genere su supporti critici.

Contiene cariche Nanotecnologiche che conferiscono proprietà termo-riflettenti. E' un prodotto a base di calce idraulica naturale 3,5 NHL, leganti pozzolanici, inerti selezionati (sabbia silicea) da 0,1- 3 mm .



### Vantaggi

- Prodotto predosato e controllato in stabilimento;
- Contiene sabbia silicea che dà al prodotto un'ottima lavorabilità;
- Ottima adesione su diversi tipi di supporto (laterizi o blocchi, ecc);
- Buona resistenza meccanica alla compressione;
- Eccellente resistenza agli alcali;
- Ottima resistenza ai cicli di gelo e disgelo;
- Applicabile a mano o a macchina.

### Modalità applicative

Preparazione del supporto: Asportare i materiali incoerenti privi di consistenza. Eliminare oli, disarmanti, polvere e sporco in genere.

Preparazione dell'impasto: ECORINZO, va mescolato:

a) a mano: con 4 litri di acqua pulita per sacco da 25kg, impiegare un trapano a frusta a basso numero di giri per 3 minuti sino ad ottenere un impasto plastico ed omogeneo. Lasciare a riposo per circa 5 minuti, prima dell'impiego ri-agitare per circa 15 secondi.

b) a macchina: può essere spruzzato con quasi tutte le intonacatrici in commercio.

Regolare la portata d'acqua a circa 200-250 litri per metro cubo.

### Avvertenze d'uso

La temperatura di applicazione del prodotto deve essere compresa tra i + 5°C e i +30°C.

Non utilizzare su supporti bagnati, gelati, in fase di disgelo o a rischio gelo nelle ore successive.

Non aggiungere altri materiali a ECORINZO.

Utilizzare un unico lotto di prodotto per ogni singola lavorazione.

Prima dell'applicazione controllare il prodotto per accertarsi che la tonalità del colore corrisponda all'ordine.

Non saranno accettati eventuali reclami per scostamenti di colore dopo l'applicazione.

Temperatura di esercizio da -20 a +50°C del supporto, i tempi di reazione fanno riferimento a 20°C e 50% U.R.

Dati Tecnici

Aspetto	Nocciola rosato
Massa volumica in mucchio	1500 kg/m <sup>3</sup> circa
Massa volumica dell'impasto	1890 kg/m <sup>3</sup> circa
Granulometria aggregati	0-3 mm
Acqua d'impasto	18% mm
Durabilità	NPD
Resistenza a compressione 28 gg	4,5 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza a flessione 28 gg	1,6 N/mm <sup>2</sup>
Adesione	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>
Coefficiente di permeabilità al vapore	μ ≤ 15
Assorbimento d'acqua per capillarità	W2
Conducibilità termica P=50%	0
Conducibilità termica P=90%	0
Reazione al fuoco	A1
pH	11
Resa	18 kg/m <sup>2</sup> per 1 cm di spessore

**Classificazione di pericolo**

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti. Prima dell'utilizzo visionare le istruzioni riportate sul sacchetto e le relative "schede di sicurezza".

**Stabilità allo stoccaggio**

Il prodotto nelle sue confezioni originali, riposto in luoghi riparati ed asciutti viene garantito per un anno. Si consiglia d'immagazzinare il prodotto a temperature comprese tra +5°C e +35°C.

Tutte le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sono basate sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio. E' responsabilità del cliente verificare che il prodotto sia idoneo all'impiego cui si intende destinarlo. Il produttore declina ogni responsabilità per i risultati derivati da applicazioni errate. La presente scheda sostituisce ed annulla le precedenti. I dati possono essere variati in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso.

**Confezioni**

Sacchi da 25 kg su pedane da 32/64 sacchi.

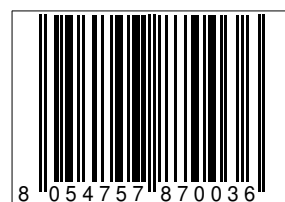
**Note**

L'operatore dovrà essere equipaggiato con quanto previsto dalle vigenti norme di sicurezza. Si declina ogni responsabilità per i danni che potrebbero risultare dall'uso improprio del prodotto.

Il materiale non utilizzato e l'imballo devono essere smaltiti come rifiuto.

L'azienda si riserva di modificare nel tempo le informazioni sopra riportate, mantenendo le caratteristiche del prodotto.

La presente scheda tecnica annulla e sostituisce le precedenti.



Tutte le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sono basate sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio. E' responsabilità del cliente verificare che il prodotto sia idoneo all'impiego cui si intende destinarlo. Il produttore declina ogni responsabilità per i risultati derivati da applicazioni errate. La presente scheda sostituisce ed annulla le precedenti. I dati possono essere variati in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso.