

### Descrizione

malta da rinzaffo 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 NHL 3,5, leganti pozzolanici, inerti selezionati (sabbia silicea) da 0-1,4 mm .Colore nocciola.



### Vantaggi

- Prodotto predosato e controllato in stabilimento;
- Contiene sabbia silicea che da 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 I 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 : BIORINZ, malta da rinzaffo Antisale è pronto all'uso e va mescolato :

a) a mano : con 3.9 ÷ 4.1 litri di acqua pulita per secchio da 20 lt., impiegare un trapano a frusta a basso numero di giri sino ad ottenere un impasto plastico ed omogeneo entro 3 minuti di miscelazione. Lasciare a riposo per circa 5 minuti, prima dell'impiego rimiscelare per circa 15 secondi.

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

Applicazione: su sottofondi a basso grado di assorbimento applicare BIORINZ, malta da rinzaffo Antisale in forma non coprente ed attendere 2-3 giorni ; mentre per sottofondi ad elevato grado di assorbimento applicare BIORINZ, malta da rinzaffo Antisale a totale copertura ed attendere almeno 5-7 giorni.

### Avvertenze d'uso

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

Non aggiungere altri materiali a BIORINZ.

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 d'applicazione Da+5 a +35°C del supporto

Temperatura di esercizio Da -20 a +50°C del supporto

Tempi di reazione a 20°C e 50% U.R.

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.

DATI TECNICI	UN. MIS.	INTERVALLO DI VALORI
Massa Volumica della malta essiccata	Kg/mc3	1.550
Granulometria	mm.	1,4
Consumo (indicativo in funzione al tipo di fondo)	Kg / m <sup>2</sup> / mm.	1,3-1,5
Spessore consigliato:	mm.	5
Resistenza alla compressione (28 gg) Categoria CSII	N l mm2	2,5
Adesione	N l mm2	>0,5
Conducibilità Termica ( UNI EN 13687-3 )	W/m.K	0,08
Reazione al fuoco	Euroclasse	A1
Coefficiente diffusione vapore acqueo	(μ)	18
Assorbimento acqua	Kg /m2xmin0,5	<0,2 – W2

#### 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

#### Confezioni

Secchi da 20 lt. su pedane da 33 secchi



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.