

PLASTER RINZ

MALTA DA RINZAFFO ANTISALE PER TRATTAMENTI DI RISANAMENTO A CALCE



CARATTERISTICHE

- Massa Volumica della malta essiccata:** 1.550 Kg/m³
- Granulometria:** 1,4 mm
- Consumo (indicativo in funzione al tipo di fondo):** 1,3 - 1,5 Kg / m² / cm
- Spessore consigliato:** 5 mm
- Resistenza alla compressione (28 gg)**
- Categoria CSII:** 2,5 N/mm²
- Adesione:** >0,5 N/mm²
- Reazione al fuoco:** A1 Euroclasse
- Coefficiente diffusione vapore acqueo:** 18 (μ)
- Assorbimento acqua:** <0,2 – W2 Kg /m² x min0,5

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. È 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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 e disgelo; • Applicabile a mano o a macchina.
Modalità applicative	<p>Preparazione del supporto: Asportare i materiali incoerenti privi di consistenza. Eliminare oli, disarmanti, polvere e sporco in genere.</p> <p>Preparazione dell'impasto: PLASTER RINZ, malta da rinzaffo Antisale è pronto all'uso e va mescolato: a) a mano: con 3.9 ÷ 4.1 litri di acqua pulita per sacco da 25 Kg. Da versare in un secchio, 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 ri-miscelare per circa 15 secondi. b) a macchina: può essere spruzzato con quasi tutte le intonacatrici in commercio.</p> <p>Applicazione: su sottofondi a basso grado di assorbimento applicare PLASTER RINZ, malta da rinzaffo Antisale in forma non coprente ed attendere 2-3 giorni ; mentre per sottofondi ad elevato grado di assorbimento applicare PLASTER RINZ, malta da rinzaffo Antisale, a totale copertura ed attendere almeno 5-7 giorni.</p>
Avvertenze d'uso	<p>La temperatura di applicazione del prodotto deve essere compresa tra i + 5°C e i +30°C.</p> <p>Non aggiungere altri materiali a PLASTER RINZ.</p> <p>Utilizzare un unico lotto di prodotto per ogni singola lavorazione.</p> <p>Prima dell'applicazione controllare il prodotto per accertarsi che la tonalità del colore corrisponda all'ordine.</p> <p>Non saranno accettati eventuali reclami per scostamenti di colore dopo l'applicazione.</p> <p>Temperatura di esercizio Da -20 a +50°C del supporto</p> <p>Tempi di reazione a 20°C e 50% U.R.</p>
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	Sacchi da 25 Kg su pedane da 33 secchi

Tutte le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sono basate sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio. È 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.

