

## PLASTER RINZ

**MALTA DA RINZAFFO ANTISALE PER TRATTAMENTI DI RISANAMENTO A CALCE**



### CARATTERISTICHE

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

<b>Descrizione</b>	Malta da rinzafto 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.
<b>Vantaggi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prodotto predosato e controllato in stabilimento;</li> <li>• Contiene sabbia silicea che da al prodotto un'ottima lavorabilità;</li> <li>• Ottima adesione su diversi tipi di supporto (laterizi o blocchi, ecc);</li> <li>• Buona resistenza meccanica alla compressione;</li> <li>• Eccellente resistenza agli alcali;</li> <li>• Ottima resistenza ai cicli di gelo e disgelo;</li> <li>• Applicabile a mano o a macchina.</li> </ul>
<b>Modalità applicative</b>	<p><b>Preparazione del supporto:</b> Asportare i materiali incoerenti privi di consistenza. Eliminare oli, disarmanti, polvere e sporco in genere.</p> <p><b>Preparazione dell'impasto:</b> PLASTER RINZ, malta da rinzafto 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><b>Applicazione:</b> su sottofondi a basso grado di assorbimento applicare PLASTER RINZ, malta da rinzafto Antisale in forma non coprente ed attendere 2-3 giorni; mentre per sottofondi ad elevato grado di assorbimento applicare PLASTER RINZ, malta da rinzafto Antisale, a totale copertura ed attendere almeno 5-7 giorni.</p>
<b>Avvertenze d'uso</b>	<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>
<b>Stabilità allo stoccaggio</b>	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
<b>Confezioni</b>	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.

