



## RESTAURA *Rinzaffo Antisale*

*malta in calce idraulica e pozzolana, da usare contro la fuoruscita di sali*

Descrizione	Prodotto pronto in polvere composto di: calce idraulica naturale ad alta resistenza, pozzolana, inerti, fini, additivi di presa. peso specifico dell'impasto pH diluyente	1,58-1,62 12-12,5 acqua	
Colore	terra d'ombra chiaro		
Caratteristiche	Restaura <i>Rinzaffo Antisale</i> è molto permeabile al vapore e non altera l'equilibrio igrometrico dei vecchi muri. Avendo modulo elastico analogo a quello delle antiche malte non da' origine a fagliature o distacchi, per cui può essere impiegato nel restauro. Non emette inquinanti ambientali, è ininflammabile e non teme microorganismi o muffe. Caratteristiche: grana max resistenza a compressione reazione al fuoco adesione (N/mm <sup>2</sup> ) assorbimento d'acqua (classe)		3 mm CS II A1 > 0,3 FP:B W0
Sicurezza	Contiene ossido di calcio e idrossido di calcio, irritanti per gli occhi e la pelle e comportanti rischio di gravi lesioni oculari; nella manipolazione e nell'uso seguire le istruzioni riportate sugli imballi.		
Conservazione	1 anno negli imballi originari se magazzinato in luogo asciutto		
Supporti	.Si applica su murature soggette a umidità. Per intervenire occorre rimuovere completamente gli intonaci ammalorati e pulire perfettamente la parete. E' anche necessario rimuovere i materiali friabili e gli inserti ( p. es. in legno e metallo) che possano pregiudicare l'adesione della malta. La malta serve ad impedire, o ridurre sensibilmente, la formazione di 'salnitro'. Serve anche come passata di fondo su supporti soggetti formazione di Sali prima dell'applicazione di Restaura <i>Antiumido</i> . Essendo i risanamenti interventi piuttosto complessi e costosi, è consigliabile che, prima di intervenire, si consultino i nostri tecnici.		
Applicazione	Applicare tra + 5°C e + 35°C, al riparo da intemperie o sole eccessivo. Non applicare quando per i giorni immediatamente successivi si prevedano temperature inferiori ai 3 °C o precipitazioni. Bagnare il fondo prima dell'applicazione se la temperatura è elevata o se il fondo è molto assorbente. Bagnare bene i supporti assorbenti la sera prima dell'applicazione. Se, però, i supporti fossero imbevuti d'acqua (ad es. a seguito di lavaggio), occorrerà aspettare che l'acqua in eccesso sia evaporata. Mescolare per 5-6 minuti, in una betoniera, Restaura <i>Rinzaffo Antisale</i> ed acqua in ragione di 0,22-0,24 lt di acqua per 1 kg di polvere, lasciare riposare qualche minuto e applicare. - Su una muratura che presenti efflorescenze applicare prima Restaura <i>Impregnante Antisale</i> (v. scheda) e, dopo asciugamento, una mano, dello spessore di 1 cm, di Restaura <i>Rinzaffo Antisale</i> . Finire con Restaura <i>Antiumido</i> . - Su una muratura che non presenti efflorescenze, ma che possa essere soggetta a risalita di umidità, è comunque prudente fare una prima passata con Restaura <i>Rinzaffo Antisale</i> . Applicare Restaura <i>Antiumido</i> , dopo asciugamento del <i>Rinzaffo Antisale</i> , ma entro e non oltre 48 ore dalla stesa dello stesso.		
Consumo	1,55-1,65 kg/m <sup>2</sup> /mm		

La presente edizione annulla e sostituisce ogni edizione anteriore. E' compito dei sigg. Clienti accertarsi che il presente documento non sia stato annullato da una edizione successiva. edizione 2023