



RESTAURA *Anti Infiltrazione*
malta ad effetto osmotico in calce idraulica e pozzolana

Descrizione	Malta pronta a base di Calce Idraulica Naturale NHL5, pozzolana, sabbie silicee, bentonite. Grana max 1,5 mm pH dell'impasto 12-13
Caratteristiche	Resistenza a compressione classe CS IV Assorbimento d'acqua classe W1 Reazione al fuoco classe A1 Penetrazione dell'acqua dopo prova di assorbimento d'acqua per capillarità inferiore a 5 mm
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	La malta serve ad impermeabilizzare locali, anche interrati, soggetti a leggere infiltrazioni d'acqua, mentre non è adatta a trattenere pressioni d'acqua elevate. Serve anche come passata di fondo su supporti soggetti a risalita di umidità prima dell'applicazione di <i>Restaura Antiumido</i> . 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. 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. Mescolare per 5-6 minuti, in una betoniera, <i>Restaura Anti Infiltrazione</i> ed acqua in ragione di 0,20-0,22 lt di acqua per 1 kg di polvere, lasciare riposare qualche minuto e applicare. Se la malta è usata in funzione impermeabilizzante, applicare uno strato di 3-5 mm facendolo aderire bene al supporto. Ad inizio di presa fare una seconda passata, in modo da raggiungere in totale lo spessore di 1 cm di intonaco. Lisciare e fratazzare. Se la malta viene applicata come sottofondo di <i>Restaura Antiumido</i> , applicare in solo strato, spessore 3-5 mm, senza lisciare. Ad asciugamento iniziato applicare <i>Restaura Antiumido</i> . La presa della malta può considerarsi completata dopo 20 giorni.
Consumi	1,7-1,8 kg/m ² /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