



## RESTAURA *Antiumido* *intonaco deumidificante in calce idraulica*

Descrizione	Intonaco pronto in polvere composto di: calce idraulica naturale, calce grassa idrata, inerti, additivi di origine vegetale. grana max peso specifico dell'impasto pH dell'impasto	0,6 mm 1,15-1,25 12-13
Colore		terra d'ombra chiaro
Caratteristiche	emissioni all'interno dei locali resistenza a compressione (dopo 6 mesi) resistenza al passaggio di vapore	classificazione ambientale A+ 4 MPa (~ 40kg/cm2) $\mu < 15$
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 risalita di umidità. Per intervenire occorre rimuovere completamente gli intonaci ammalorati sino ad almeno 1 metro sopra il livello della umidità apparente 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. Prima di applicare il Restaura <i>Antiumido</i> può essere opportuno trattare i supporti con Restaura <i>Rinzaffo Antisale</i> o Restaura <i>Anti Infiltrazione</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 bene i supporti assorbenti la sera prima dell'applicazione. Mescolare per 6-7 minuti, in una betoniera, Restaura <i>Antiumido</i> ed acqua in ragione di 0,21-0,22 lt di acqua ogni kg di polvere. Per l'applicazione: - Se si è già fatta una prima strollata con le malte Antisale o Anti Infiltrazione, passare subito alla fase seguente. In caso contrario fare una strollata uniforme, dello spessore di circa 0,5 cm, con Restaura <i>Antiumido</i> . Mentre il materiale sta asciugando chiuderlo bene e pressarlo con la spatola; applicare poi un sottile strato ruvido per facilitare l'aggrappamento degli strati successivi. - Finire con una o più passate di intonaco fino ad arrivare ad uno spessore minimo complessivo di malta di circa 2 cm. Completata la prima fase di presa, che di norma avviene in 7 giorni, lisciare con Restaura <i>Finizione</i> per poi finire con Tintabella o col Marmorino. Se lo spessore del Restaura <i>Antiumido</i> fosse elevato è consigliabile annegare una rete in fibra di vetro nella finizione (Restaura <i>Finizione</i> o Marmorino), al fine di ridurre il rischio di microfessurazioni. La presa della malta può considerarsi completata dopo 20 giorni.	
Consumo	per cm di spessore spessore consigliato 2 cm, pari a	10 kg/m2 20 kg/m2

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