



RESTAURA *Finitura* *intonaco di finizione in calce idraulica*

| | |
|-----------------|---|
| Descrizione | Intonaco pronto in polvere composto di: calce idraulica naturale, inerti, regolatori di presa. grana max 0,6 mm peso specifico dell'impasto 1,65-1,75 pH dell'impasto 12-13 |
| Colore | terra d'ombra chiaro |
| Caratteristiche | Restauro Finitura è molto permeabile al vapore e non altera l'equilibrio igrometrico dei vecchi muri. Per questo può applicarsi in finitura su Restauro <i>Antiumido</i> . Avendo modulo elastico analogo a quello delle antiche malte non dà origine a fagliature o distacchi, per cui può essere impiegato nel restauro. Non emette inquinanti ambientali, è ininfiammabile e non teme microorganismi o muffe. Caratteristiche: emissioni all'interno dei locali classificazione ambientale A+ resistenza a compressione dopo 6 mesi 4 MPa (~ 40kg/cm2) resistenza al passaggio di vapore $\mu < 20$ |
| 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 direttamente su qualsiasi supporto minerale a base di calce o cemento leggermente ruvido. Questi supporti devono essere piani, puliti, sani, asciutti, omogenei per durezza ed assorbimento. Su fondi disomogenei per assorbimento a causa di rappezzi o differenze di materiale, su vecchie idropitture solide ed aderenti, su prefabbricati (ripuliti da eventuali oli disarmanti), su gesso (pretrattato, se necessario, con un fissativo), passare prima Fixaquarz o Silofix.. |
| 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 3-4 minuti, in una betoniera, Restauro <i>Finitura</i> ed acqua in ragione di 0,24-0,26 lt di acqua ogni 20 kg di polvere. Se si mescola l'impasto con un trapano non superare i 2-3 minuti di miscelazione. Applicare in una o più mani, intervallate di 24 ore. Lo spessore di ogni passata non deve superare i 2 mm. di spessore. E' opportuno che lo spessore complessivo non superi i 4-5 mm. Dopo applicazione proteggere la malta dalle intemperie. Proteggere anche, all'inizio di presa, contro evaporazioni eccessive ed in caso di tempo secco umidificare la superficie di tanto in tanto.. Ricopribile dopo 1-2 giorni.. La presa può considerarsi completata dopo 20 giorni. |
| Consumo | 1,4 kg/m2/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