



## RESTAURA *Classico*

*intonaco in calce idraulica per esterni ed interni, applicazione a pompa*

Descrizione	Malta pronta in polvere a base di calce idraulica naturale NHL5, pozzolana e regolatori di lavorabilità. grana max 1,5 mm pH dell'impasto 12-13 peso specifico dell'impasto 1,65-1,75
Colore	terra d'ombra chiaro
Caratteristiche	Emissioni all'interno dei locali classificazione ambientale A+ Resistenza a compressione classe CS II resistenza al passaggio di vapore $\mu < 25$ Assorbimento d'acqua classe W0 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	Si applica direttamente su murature sane e 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	La malta è applicabile con intonacatrici in continuo tipo PFT G4. Applicare tra + 5°C e + 30°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. Regolare almeno 48 ore prima della posa le irregolarità del supporto superiori a 2cm. Preparare con un rinzaffo, armato con rete, i supporti disomogenei per materiale. Bagnare i supporti assorbenti la sera prima dell'applicazione. Se si mescola in betoniera, mescolare per 6-7 minuti Restaura <i>Classico</i> ed acqua in ragione di 0,22-0,24 lt di acqua per kg di polvere. Applicare in successive passate aventi ciascuna spessore compreso tra 1cm e 1,5 cm ed aspettare 5-10 minuti prima di staggiare. Tempo aperto dell'impasto circa 2 ore Lavorabilità 30'-40' Massimo fermo macchina 30' Dopo indurimento della malta (occorrono almeno 6 ore), pareggiare la superficie e riquadrare angoli e spigoli. La presa della malta può considerarsi completata dopo 20 giorni.
Consumi	1,4 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*