

MARMORINO Liscio
intonachino tradizionale a calce a grana finissima

| | |
|------------------|---|
| Descrizione | Malta pronta all'uso composta di calce spenta, inerti, pigmenti resistenti ad alcali ed UV, additivi. componenti organici < 5% peso specifico 1,80-1,85 pH 12-13 diluente acqua |
| Caratteristiche | resistenza al passaggio di vapore $\mu < 10$ adesione a secco (prova a strappo) > 1 daN/cm ² emissioni all'interno dei locali A+ |
| Note sulla calce | I materiali a calce non emettono inquinanti ambientali, sono molto permeabile al vapore e non alterano l'equilibrio igrometrico dei vecchi muri. Sono' ininfiammabili e non temono microorganismi o muffe. Assorbono acqua in caso di pioggia, ma non ne sono danneggiati ed asciugano velocemente per evaporazione col bel tempo. Se però, su esterni esposti alle intemperie o a forte inquinamento ambientale, od in interni soggetti a traffico intenso, si vuole evitare che la superficie si bagni o si sporchi, è possibile trattare la superficie con impregnanti protettivi che non ne alterano significativamente la permeabilità al vapore e ne mantengono inalterato l'aspetto. Per questo sono disponibili il Protexan, impregnante idrorepellente, ed il Calceprotect, impregnante idrorepellente ed oleorepellente. |
| Sicurezza | Contiene idrossido di calcio, irritante per gli occhi e la pelle e comportante il rischio di gravi lesioni oculari. Nella manipolazione e nell'uso seguire le istruzioni riportate sugli imballi. |
| Conservazione | 1 anno negli imballi originali se magazzinato tra +5°C e +40°C |
| Supporti | Si applica direttamente, all'interno od all'esterno, su qualsiasi supporto minerale a base di calce o cemento. Questi supporti devono essere piani, puliti, sani, asciutti, omogenei durezza ed assorbimento. Passare i primers Fixaquarz o Silofix su superfici irregolari o vecchie. Non applicare su supporti soggetti a forte risalita di umidità, su intonaci o rivestimenti friabili, su superfici trattate con protettivi che non consentano l'adesione. Marmorino <i>Liscio</i> ha una grana molto fine, e viene usato, sovente, in finizione sul Marmorino Classico, per ottenere una superficie perfettamente liscia e chiusa. In ogni caso va applicato su un supporto piano. Se non lo fosse occorre pareggiarlo. |
| Norme di posa | Applicazione e asciugamento devono avvenire tra +5°C e +35°C, al riparo dalle intemperie o da eccessivo irraggiamento solare. Non applicare materiali di lotti diversi sulla stessa parete. Fare le passate 'fresco su fresco', cioè fare una nuova passata quando la precedente sia ancora semiumida. Se il fondo fosse troppo asciutto, inumidire leggermente la superficie prima della nuova applicazione. |
| Applicazione | Stendere la prima mano a spatola, lisciandola. Quando questa sia semiasciutta fare la seconda passata. Ad asciugamento iniziato finire a spatola. Marmorino <i>Liscio</i> può anche essere applicato con pistola a bassa pressione per intonaci |
| Asciugamento | L'indurimento delle calci inizia solo dopo che l'acqua in eccesso sia evaporata, e può quindi essere più lento in caso di tempo freddo ed umido. Nel caso, possono verificarsi degli imbianchimenti superficiali, che sono eliminabili con lavaggi acidi e che comunque tendono a scomparire col tempo, ma che possono risultare sgradevoli. Per impedire tali imbianchimenti è possibile trattare la superficie asciutta (di norma dopo 48 ore) con Protexan. L'indurimento del materiale è in ogni caso lento e non omogeneo, per cui la superficie, all'inizio, può apparire più mazzata di quanto non sarà ad indurimento completo.. |
| Consumi | consumo 0,3-0,4 kg/m ² /mano |

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