

| | |
|---|---|
| Denominazione | INTONACO DECORATIVO A CALCE 1MM |
| Descrizione | Intonaco minerale per esterni ed interni, colorato in massa a finitura granulata. |
| Caratteristiche principali | Prodotto minerale idoneo ad interventi di restauro di vecchi edifici. Traspirante Antimuffa Dimensione inerti max 1,0mm |
| Classificazione (UNI 8682) | RPAC-Pigmentato-G4-Rasato-R2-S2 |
| Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE) | Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE di COV per Intonaco Decorativo a Calce (cat. A/a): 75 g/L (2007) / 30 g/L (2010) Intonaco Decorativo a Calce contiene al massimo 30 g/L di COV. |
| Ciclo applicativo | Tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura manuale e/o lavaggio. Prima dell'applicazione bagnare adeguatamente il supporto, che deve essere opportunamente stagionato. Mescolare il prodotto nel contenitore utilizzando cazzuola inox. Stendere uniformemente il prodotto con il frattazzo di acciaio inox e rifinire con movimento circolare con frattazzo in plastica per ottenere un effetto più omogeneo o frattazzo di spugna per ottenere un effetto antichizzato. Nella maggioranza dei casi è sufficiente l'applicazione di un'unica mano di prodotto, tuttavia l'applicazione di due mani è indispensabile in presenza di sottofondi con presenza di rappezzi o tracce, che potrebbero creare differenti assorbimenti danneggiando l'aspetto finale del prodotto. |
| Consigli pratici | Conservare al riparo dal gelo; chiudere bene la confezione dopo l'uso. Al momento dell'applicazione il supporto deve essere sufficientemente umido. Non applicare su supporti con umidità di risalita. Evitare di applicare sotto il sole, in giorni molto ventosi o molto caldi. Deboli sfumature ed ombreggiature della tinta (più chiare e più scure) sono caratteristiche estetiche. Su intonaci molto vecchi applicare il prodotto molto diluito dando fino a cinque mani di prodotto. Data la composizione naturale del prodotto la tinta finale sarà in funzione delle condizioni climatiche e degli assorbimenti degli intonaci. Gli intonaci nuovi devono essere omogenei nella stagionatura, i rappezzi nuovissimi devono essere lasciati maturare perfettamente. A fine lavoro procedere subito alla pulizia degli attrezzi con acqua. Trattandosi di prodotto naturale nella massa possono essere presenti frammenti poco cotti o non idratati. Per una perfetta omogeneizzazione del colorante favorire la miscelazione con una spatola quindi agitare al mixer per almeno 10 minuti. Condizioni dell'ambiente e del supporto : temperatura dell'ambiente: min. 10°C / max 35°C; umidità relativa dell'ambiente: < 75%; temperatura del supporto : min. 10°C / max 35° C |
| Precauzioni di sicurezza | <ul style="list-style-type: none">• Conservare il barattolo ben chiuso, capovolto e al riparo dal gelo.• Il prodotto è fortemente alcalino. Proteggersi gli occhi durante l'uso ed in caso di contatto lavarsi abbondantemente con acqua e consultare il medico.• Richiede etichettatura (D.L. N°52 del 03-02-1997 e successive modifiche ed integrazioni).• Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.• I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali. |

INTONACO DECORATIVO A CALCE

Codice Scheda 12 0660

Rev. 03 del 01.06.2006 Pag. 2 di 2

| Caratteristiche ed altre informazioni tecniche | Metodo | Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa. |
|---|------------------------|---|
| Aspetto e finitura | | Opaco |
| Massa volumica g/ml | MPL 007 (UNI 8910) | 1,680 ÷ 1,720 |
| Viscosità | | Pasta |
| Resa teorica per mano (per uno spessore di 1,5 mm) | MPL 059 | 0,3 ÷ 0,6 m ² \ Kg 0,5 ÷ 0,9 m ² \ L |
| Spessore consigliato per mano | MPL 066 | 1,5 mm |
| Punto di Infiammabilità °C | MPL 046 (UNI 8909) | Non infiammabile |
| Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto) | MPL 064 (UNI 10154) | Almeno 36 mesi |
| Resistenza alla diffusione d'acqua S _D (spessore rivestimento 3 mm secchi) | MPL 099 (DIN 52615) | 0,13 m |
| Diffusione del vapore d'acqua WDD (spessore rivestimento 3 mm secchi) | MPL 099 (DIN 52615) | 148 g/mq in 24 h |
| Secco in profondità h | MPL 066 | Max 24 |
| Sovraverniciabilità h | MPL 048 | Dopo 24 |
| Esterni / Interni | | Si / Si |
| Colori | | Bianco |
| Legante | | Calce |
| Pulizia attrezzi | | Acqua |
| Diluente | | Acqua |
| Applicazione a frattazzo | | Pronto all'uso |

Le presenti informazioni sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici.



M. P. I. S.p.a. Sede Legale: Via Nino Bixio, 47/49
20026 Novate Milanese (MI) ITALY
Tel. 199 119955 Fax 199 119977
www.maxmeyer.it, E-mail: info@maxmeyer.it