



COPERTURA UNIFORME
IDROPITTURA TRASPIRANTE MACROCOPRENTE

Cod. 7 87500030

| | |
|--|---|
| Descrizione | Pittura traspirante macrocoprente. |
| Caratteristiche | Eccellente copertura unita ad un'ottima pannelabilità. Il film traspirante a poro aperto equilibra l'umidità tra muri e l'ambiente assicurando un'elevata traspirabilità al vapore. |
| Impieghi | Per interno su opere murarie con intonaco civile fine nuovo o già pitturato, rasato o rustico. |
| Composizione | A base di resine acriliche in emulsione. |
| CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE ED APPLICATIVE TIPICHE | |
| Peso specifico | 1,70 ± 0,02 Kg/L a 20°C |
| Viscosità | 18000 ± 2000 cP a 20°C con Brookfield RVT (F6 V10). |
| Volume solido | 45% ± 2%. |
| Permeabilità al vapore | Alta. UNI EN ISO 7783-2 |
| Resistenza agli alcali | Resistente agli alcali. UNI 10795 |
| Applicazione | A pennello, rullo. |
| Diluizione | 40% con acqua potabile in prima mano, 35% in seconda mano. |
| Resa | 11 - 12 m ² /L per mano e dipendente dall'assorbimento del supporto. |
| Essiccazione | 2 - 3 h a 20°C e 65% U.R. |
| Sovrapplicazione | 5 h a 20°C e 65% U.R. |
| Cicli applicativi | Applicare una mano di Fissamuro Ambientesano o Medium prima delle mani di finitura. |
| Colore | Bianco. |
| Avvertenze | <ol style="list-style-type: none"> 1. I supporti devono essere sani, coerenti, esenti da macchie di umidità. Preparare con cura usando idoneo fissativo, soprattutto in caso di elevato assorbimento. 2. Se presenti alghe o muffe sul supporto, eliminare gli inquinanti con Murisani Cleaner e additivare il prodotto con Murisani Additivo Antimuffa. 3. Non applicare con una temperatura ambiente e del supporto inferiore ai 5°C e superiore ai 30°C. 4. Per lo stoccaggio: conservare in luogo asciutto e preservare dal gelo. |
| Riferimenti da inserire nei capitolati di appalto e preventivi. | |
| Idropittura traspirante macrocoprente per interno: a base di resine acriliche in emulsione acquosa. Peso specifico: 1,70 ± 0,02 Kg/L Resa: 11 - 12 m ² /L per mano. | |

Per le norme di riferimento consultare la "Legenda - schede tecniche"

"Ai sensi del D. lgs. n° 161/06 i valori COV espressi sulle confezioni si riferiscono alle diluizioni e ai diluenti specificati e ai prodotti tinteggiati secondo le formulazioni indicate da Boero Bartolomeo SpA"