



MURISANI ANTICONDENSA
PITTURA ANTICONDENSA ANTIMUFFA

Cod. 7 12132030

| | |
|--|---|
| Descrizione | Pittura murale anticondensa, ad elevato potere antimuffa contenente microsferi cave. Termoisolante, fonoassorbente, ad elevata traspirabilità. |
| Caratteristiche | Il potere termoisolante evita la formazione di condensa. Il potere antimuffa impedisce nel tempo la formazione ed il proliferare delle muffe. Le proprietà termoisolanti variano in funzione dello spessore applicato. |
| Impieghi | Per interno su intonaci civili nuovi o su vecchie pitture aggredite da muffe, previo idoneo trattamento con Murisani Cleaner. Per assicurare il miglior risultato è sempre necessario applicare due mani. |
| Composizione | A base resine viniliche in emulsione, microsferi cave e principi attivi antimuffa. |
| CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE ED APPLICATIVE TIPICHE | |
| Peso specifico | 0,80 ± 0,02 Kg/L a 20°C |
| Viscosità | 26000 ± 2000 cP a 20°C con Brookfield RVT (F6 V10). |
| Volume solido | 57% ± 2% |
| Permeabilità al vapore | Alta. UNI EN ISO 7783-2 |
| Applicazione | A pennello, rullo. |
| Diluizione | Con acqua potabile. Per finitura liscia: 20%. Per finitura bucciata: 3 - 4%. |
| Resa | 4 m ² /L per una mano per finiture lisce. |
| Essiccazione | 2 - 3 h a 20°C e 65% U.R. |
| Sovrapplicazione | 8 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 applicando Murisani Cleaner. 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. | <p>Pittura murale anticondensa, ad elevato. potere antimuffa contenente microsferi cave. Termoisolante, ad elevata traspirabilità.</p> <p>A base di resine viniliche in emulsione.</p> <p>Peso specifico: 0,80 ± 0,02 Kg/L a 20°C</p> <p>Resa: 4 m²/L per mano.</p> |

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"