

| | |
|--|---|
| Nome prodotto: | Pittura antifumo |
| Classificazione COV (Dir 2004/42/CE): | Pitture per pareti esterne di supporto minerale. Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/c): 75 g/l 2007, 40 g/l 2010. Questo prodotto contiene al massimo 40 g/l di COV. |
| Generalità: | Pittura di finitura ad azione antimacchia, in grado di coprire macchie di fumo, nicotina, grasso. Ideale per la pitturazione d'ambienti ad alto tasso d'affluenza di pubblico come: circoli ricreativi, panifici, locali pubblici ecc. Inoltre, conferisce ottime doti di lavabilità. |
| Preparazione delle superfici: | SUPERFICI NUOVE: Otturare eventuali fori o crepature profonde con stucco 93 per rendere uniforme e livellata la superficie da pitturare. Applicare una mano di fissativo acrilico, attendere circa 4 ore dall'applicazione ed applicare due passate di prodotto intervallate da 4/6 ore circa. SUPERFICI GIA' VERNICIATE: Verificare la consistenza della pittura vecchia. Se in buone condizioni procedere con la procedura per superfici nuove. Se la pittura è deteriorata o friabile asportare la stessa e poi procedere con la procedura per superfici nuove. |
| Consigli per l'applicazione: | Temperatura ambiente: min. 5°C - max 35°C Umidità relativa: min. 35% - max 85% Condizioni del supporto: bonificato e asciutto |
| Confezioni: | Litri 13 - Litri 2,5 |
| Immagazzinamento: | Conservare il barattolo ben chiuso e non diluito, in luogo fresco e asciutto. Temperatura di conservazione: superiore a 5°C - inferiore a 40°C Durata in magazzino: 24 mesi in condizioni ottimali di temperatura ed umidità |
| Norme di sicurezza: | Prodotto esente da etichettatura ai sensi del D.Leg.vo n° 65/03. Per ulteriori informazioni fare riferimento alla relativa scheda di sicurezza. I contenitori vuoti o con leggere tracce di prodotto essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni vigenti in materia. |

Caratteristiche tecniche

Dati rilevati in laboratorio a 21°C e 67% di umidità

| | |
|---|---|
| Natura del legante: | Dispersione stiroloacrilica |
| Peso specifico: | 1.500 - 1.600 gr/litro |
| Colore: | Bianco e di cartella |
| Viscosità di fornitu. Brookfield 20°C 20rpm: | 8000 - 12000 cps |
| Filmabilità a basse temperature: | Buona a + 6°C |
| PH: | 8 - 8,5 |
| Componenti: | Uno (monocomponente) |
| Diluizione in volume (1° mano) | Max 30% |
| Diluizione in volume (2° mano) | Max 15% |
| Diluizione in volume | |
| Tipo di diluente: | Diluente sintetico |
| Tipo di applicazione: | Pennello, rullo |
| Spessore del film secco (2 mani): | 180 micron |
| Resa teorica spessore consigliato: | 4,0 - 5,0 Mq/Lt. |
| Essiccazione al tatto: | 2 ore |
| Essiccazione in profondità: | 12 ore |
| Sovraverniciabilità: | Minimo 12 ore |
| Aspetto del film essiccato: | Opaco |
| Resistenza al lavaggio | Ottima |
| Resistenza agli agenti atmosferici: | Ottima |
| Resistenza agli alcali: | Ottima |
| Permeabilità al vapore: | Classificazione: Medio bassa. Diffusione del vapore d'acqua: +- 19 g/mq.d (= in 24 h) |
| Presenza di sporco: | Molto bassa |