

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:	Idropittura 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 Isolfix 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
Viscosità di forniture. 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:	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