

Nome prodotto:	Max l'antimuffa satinato
Classificazione COV (Dir 2004/42/CE):	Pitture per finiture e tamponature da interni/esterni per legno, metallo, plastica. Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/d): 130 g/l 2010. Questo prodotto contiene al massimo 130 g/l di COV.
Generalità:	Idropittura murale antimuffa satinata extra lavabile diluibile in acqua, per applicazioni in superfici interne ed esterne. La sua forza antimuffa, oltre a bloccare la vita ai microrganismi presenti nelle superfici, svolge un'azione preventiva nei confronti degli stessi. Il suo impiego è consigliato in tutti quegli ambienti dove necessita una igiene assoluta come: cliniche, ospedali, scuole, comunità, civile abitazione.
Preparazione delle superfici:	SUPERFICI NUOVE: Otturare eventuali fori o crepature profonde con stucco in polvere (Stucco 93), applicare stucco rasante in pasta (Alverstuck o Alverstuck special) per rendere uniforme e livellata la superficie da pitturare. Applicare una mano di fissativo (Isolfix antimuffa), attendere circa 4 ore dall'applicazione ed applicare due passate di prodotto intervallate da 5/6 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: Asciutto
Confezioni:	Litri 13 - Litri 4
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:	Resine sintetiche in emulsione
Peso specifico:	1.250 - 1.310 gr/litro
Colore:	Bianco
Viscosità di forniture. Brookfield 20°C 20rpm:	6.000 - 12.000 cps
Filmabilità a basse temperature:	Buona a + 6°C
PH:	8 - 8,5
Componenti:	Uno (monocomponente)
Diluizione in volume(rullo):	20%
Diluizione in volume(pennello):	30%
Diluizione in volume(spruzzo):	40%
Tipo di diluente:	Acqua
Tipo di applicazione:	Rullo, pennello, spruzzo.
Spessore del film secco (2 mani):	75 micron
Resa teorica spessore consigliato:	6.5-7.5 mq/litro
Essiccazione al tatto:	2 ore
Essiccazione in profondità:	5 - 6 ore
Sovraverniciabilità:	Minimo 12 ore
Aspetto del film essiccato:	Semilucido
Resistenza al lavaggio n° colpi di spazzola:	Idoneo per applicazioni che richiedano resistenza al lavaggio (+ 8000 c.d.s.)
Resistenza agli agenti atmosferici:	Idoneo per applicazioni all'esterno
Resistenza agli alcali:	Resistente agli alcali (verificare l'alcalinità del supporto prima dell'applicazione)
Permeabilità al vapore:	Classificazione: scarsa. Diffusione del vapore d'acqua: +- 15 g/mq.d (= in 24 h)
Presenza di sporco:	Molto bassa