## FISSATIVO ANTIMUFFA

Nome prodotto: Fissativo antimuffa

Classificazione COV (Dir 2004/42/CE): Primer fissanti.

Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/h): 50 g/l 2007, 30 g/l 2010.

Questo prodotto contiene al massimo 30 g/l di COV.

Generalità: Isolante fissativo antimuffa concentrato ad acqua, ad elevata capacità penetrante.

Altissima resistenza per esterni ed interni. Dato la natura dei suoi componenti formulativi lo rende particolarmente adatto come prodotto consolidante per supporti degradati e

attaccati da muffe.

Preparazione delle superfici: SUPERFICI NUOVE:

Otturare eventuali fori o crepature profonde con Stucco 93 per rendere uniforme e livellata la superficie da pitturare, pulire le superfici da pitturare da macchie di muffa, ed applicare una mano di Fissativo antimuffa, attendere circa 4 ore dall'applicazione ed applicare due passate di finitura antimuffa (K-Paint L14 Antimuffa) intervallate da 6/8 ore circa.

SUPERFICIGIA' VERNICIATE:

Verificare la consistenza della pittura vecchia. Se in buone condizioni procedere con la procedura per superfici nuove. Se la pittura e 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

Umidita relativa: min. 35% - max 85% Condizioni del supporto: Asciutto

Confezioni: Litri 13 - Litri 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 smaltite

secondo le disposizioni vigenti in materia.

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

Natura del legante:Copolimeri acetoviniliciPeso specifico:1.030 - 1.040 gr/litro

Colore: Trasparente
Viscosità di fornitu. Brookfield 20°C 20rpm: 4800 - 6500 cps
Filmabilità a basse temperature: Buona a + 6°C

**PH**: 6 - 6,5

Componenti: Uno (monocomponente)

Diluizione in volume (esterno) Max 500%

Diluizione in volume (interno) Max 1000%

Diluizione in volume

Tipo di diluente: Acqua

Tipo di applicazione: Pennello, rullo.

Spessore del film secco (1 mano): 18 micron

Resa teorica spessore consigliato: 16-18 Mq/Lt.

Essiccazione al tatto: 1 ora
Essiccazione in profondita: 3 - 4 ore
Sovraverniciabilità: Minimo 6 ore
Aspetto del film essiccato: Trasparente
Resistenza al lavaggio Ottima
Resistenza agli agenti atmosferici: Ottima
Resistenza agli alcali: Ottima

Permeabilità al vapore: Classificazione: bassa. Diffusione del vapore d'acqua: +- 15 g/mq.d (= in 24 h)

Presa di sporco: Bassa



