

<b>Nome prodotto:</b>	<b>Isolfix antimuffa</b>
<b>Classificazione COV</b> (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.
<b>Generalità:</b>	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.
<b>Preparazione delle superfici:</b>	<b>SUPERFICI NUOVE:</b> 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 Isolfix antimuffa, attendere circa 4 ore dall'applicazione ed applicare due passate di finitura antimuffa (Satigien o Max) intervallate da 6/8 ore circa. <b>SUPERFICI GIA' VERNICIATE:</b> 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.
<b>Consigli per l'applicazione:</b>	Temperatura ambiente: min. 5°C - max 35°C Umidità relativa: min. 35% - max 85% Condizioni del supporto: Asciutto
<b>Confezioni:</b>	Litri 13 - Litri 5 - Litri 1
<b>Immagazzinamento:</b>	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
<b>Norme di sicurezza:</b>	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

<b>Natura del legante:</b>	Copolimeri acetovinilici
<b>Peso specifico:</b>	1.030 - 1.040 gr/litro
<b>Colore:</b>	Trasparente
<b>Viscosità di fornitu.</b> Brookfield 20°C 20rpm:	4800 - 6500 cps
<b>Filmabilità a basse temperature:</b>	Buona a + 6°C
<b>PH:</b>	6 - 6,5
<b>Componenti:</b>	Uno (monocomponente)
<b>Diluizione in volume (esterno)</b>	Max 500%
<b>Diluizione in volume (interno)</b>	Max 1000%
<b>Diluizione in volume</b>	
<b>Tipo di diluente:</b>	Acqua
<b>Tipo di applicazione:</b>	Pennello, rullo.
<b>Spessore del film secco (1 mano):</b>	18 micron
<b>Resa teorica spessore consigliato:</b>	16-18 Mq/Lt.
<b>Essiccazione al tatto:</b>	1 ora
<b>Essiccazione in profondità:</b>	3 - 4 ore
<b>Sovraverniciabilità:</b>	Minimo 6 ore
<b>Aspetto del film essiccato:</b>	Trasparente
<b>Resistenza al lavaggio</b>	Ottima
<b>Resistenza agli agenti atmosferici:</b>	Ottima
<b>Resistenza agli alcali:</b>	Ottima
<b>Permeabilità al vapore:</b>	Classificazione: bassa. Diffusione del vapore d'acqua: +- 15 g/mq.d (= in 24 h)
<b>Presenza di sporco:</b>	Bassa