

| | |
|--|--|
| Nome prodotto: | Isolfix acrilico |
| 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 concentrato ad acqua, ad elevata capacità penetrante. Altissima resistenza per esterni ed interni. Dato la natura dei suoi componenti formulativi la rende particolarmente adatta come: prodotto consolidante per supporti degradati, rinforzante per malte cementizie, mano di fondo aggrappante per intonaci e pitture. |
| 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 Isolfix acrilico, attendere circa 4 ore dall'applicazione ed applicare una o due passate della finitura desiderata (a seconda dello spessore che si vuole ottenere) intervallate da 6/8 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 5 - Litri 1 |
| 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: | Copolimeri acrilici |
| Peso specifico: | 1.030 - 1.040 gr/litro |
| Colore: | Trasparente |
| Viscosità di forniture. Brookfield 20°C 20rpm: | 4800 - 6500 cps |
| Filmabilità a basse temperature: | Buona a + 6°C |
| PH: | 8 |
| 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 profondità: | 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) |
| Presenza di sporco: | Bassa |