RESINA PURA ACRILICA

Nome prodotto: Resina pura acrilica

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: Resina acrilica in emulsione, ad 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 resina pura, 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 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 - 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 smaltite

secondo le disposizioni vigenti in materia.

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

Natura del legante:Copolimeri acriliciPeso 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 Max 1000%

Diluizione in volume

Tipo di diluente: Acqua

Pennello, rullo. Tipo di applicazione: 18 micron Spessore del film secco (1 mano): Resa teorica spessore consigliato: 20 Mq/Lt. Essiccazione al tatto: 1 ora 3 - 4 ore Essiccazione in profondita: Minimo 6 ore Sovraverniciabilità: Trasparente Aspetto del film essiccato: Ottima Resistenza al lavaggio

Resistenza agli agenti atmosferici: Ottima
Resistenza agli alcali: Ottima

Permeabilità al vapore: Classificazione: bassa. Diffusione del vapore d'acqua: +- 40 g/mq.d (= in 24 h)

Presa di sporco: Bassa



