

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 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 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 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: +- 40 g/mq.d (= in 24 h)
Presenza di sporco:	Bassa