

PRIMER ISOL ACRILICO

Primer consolidante isolante trasparente

PRIMER ISOL ACRILICO è un fissativo concentrato, con funzione isolante e consolidante, a base di resine sintetiche.

Rev. 1 Ott/2004

- Campo di impiego :** mano di preparazione per cicli di finitura con pitture, o rivestimenti plastici.
La funzione svolta da **PRIMER ISOL ACRILICO** è molteplice :
- consolidante per fondi con polverosità superficiale, assicurando la corretta adesione nel tempo del rivestimento al sottofondo;
 - su supporti porosi uniforma l'assorbimento, riducendo il pericolo di possibili difetti di colori e/o opacità del rivestimento finale;
 - nel caso di supporti a base cemento e/o calce, blocca lievi fenomeni di efflorescenze dovute all'affioramento in superficie di sali solubili.
- Caratteristiche identificative :**
- Aspetto: liquido bianco latteo trasparente
 - Tipo di resina: acrilica pura
 - Infiammabilità: non infiammabile, assenza di solventi
 - Peso specifico: 1100 gr/lit ca.
- Imballo :** fusti da 17 Kg
- Stoccaggio :** conservazione: 12 mesi in fusti ben chiusi, in ambiente fresco. Il materiale teme il gelo
- Sottofondo e preparazione :**
1. **Sottofondi nuovi minerali e cartongesso**
 - a) Il sottofondo deve essere asciutto, solido, pulito, complanare. Eventuali difetti di planarità devono essere pareggiati prima dell'applicazione del fondo **PRIMER ISOL ACRILICO**.
 - b) nel caso di calcestruzzo nuovo, eventuali tracce di olio, grasso e cera devono essere eliminate con idropulizia, o idoneo detergente.
 2. **Sottofondi con pittura o rivestimento esistenti**
il rivestimento deve essere solidale con il sottofondo ed integro. Spazzolare a secco in profondità.
- Modalità di impiego :**
- diluire con acqua pulita, in rapporto 1 : 3 o 1 : 4 (quattro parti di acqua e una parte di prodotto).
Per ottenere un fissativo pigmentato, miscelare 1 : 1 in peso con fondo **PRIMER SOL** , o pittura **SINTEK MURALIT**.
 - Sovraverniciabile dopo 20 – 30 min.
 - Temperatura minima di applicazione : +5 °C.
- Resa:** 20-25 m²/kg in funzione dell'assorbimento del supporto.
- Tossicità :** nulla. In caso di prolungato contatto con mucose ed occhi, lavare con abbondante acqua e sapone.
Presenza di ammoniaca in dose inferiore allo 0,1% concentrandosi nell'aria può originare un senso di fastidio, si consiglia di provvedere, nel caso di applicazioni all'interno, ad una normale ventilazione.