



**Vernice all'acqua per rivestimenti plastici. Conferisce basso assorbimento e aspetto lucido. Per esterno.**

## DESCRIZIONE

Vernice trasparente a base di particolari resine emulsionate in veicolo acquoso, da applicare come strato di finitura trasparente. Per uso professionale.

## PROPRIETA' PRINCIPALI

- Basso assorbimento

## DATI TECNICI

Classificazione UNI 8681	Vernice per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, semilucida, acrilica. (A4.B.O.A.2.FA)
Aspetto del Film UNI 13300	Satinato G2 (< 10 gloss 85° > 60 gloss 60°)
Spessore UNI 13300	Classe A, fine (< 100 µm)
Peso Specifico	1030 ± 50 g/l
pH	8 - 9
Tipo di Legante	Acrilica
Contenuto Solido	33 ± 2%
Tempo d'Essiccazione	Sovraverniciabile dopo 4h, completamente asciutto dopo 12 h
VOC	Cat A/c: limite 40 g/l (2010) Questo prodotto contiene al massimo 38 g/l di COV

## CARATTERISTICHE

Gamma Colori	Trasparente
Resa	Con l'applicazione di 1 mano: 8-10 mq/l
Resa per confezione	(25 l): 250 mq ca. La resa varia in base all'assorbimento del supporto.
Diluizione	Pronto all'uso.
Diluibile con	Acqua
Sovraverniciabilità	Compatibilità con altri prodotti: con tutti i prodotti a base acquosa

## APPLICAZIONE

### Tipo di Supporti:

Rivestimenti plastici, pitture in genere, intonaci cementizi

### Preparazione dei Supporti:

Tutti i supporti devono essere privi di sostanze distaccanti, asciutti, puliti e coesi. Gli intonaci devono essere sufficientemente stagionati in base al tipo di materiale e alle indicazioni del produttore. Su superfici con presenza di muffe o alghe applicare prima una mano di Sana Solux e attendere almeno 24 ore prima di procedere. In caso di vecchie pitture sfogliate e in stato di avanzato degrado si consiglia di procedere con la rimozione.

### Modalità di Applicazione:

Miscelare ACRILUX con agitatore a basso numero di giri. Applicare due mani intervallate di 4 ore, incrociando le direzioni durante l'applicazione.

### Strumenti di Applicazione:

pennello, rullo a pelo corto

### Condizioni Ambientali:

min +5°C max +35°C UR max 80%

## IMMAGAZZINAMENTO

### Confezioni:

25 l – 5 l – 1 l

### Durata e Conservazione:

1 anno in confezioni integre fra 5 e 30°C teme il gelo e l'esposizione diretta al sole

Smaltire secondo le disposizioni locali.

Per indicazioni su eventuale pericolosità consultare la scheda di sicurezza

## CERTIFICAZIONI\CLASSIFICAZIONI

