



Vernice all'acqua, idonea per proteggere le finiture decorative dall'acqua

DESCRIZIONE

Vernice all'acqua, idonea per proteggere le finiture decorative dal contatto con l'acqua. Per esterno. Per uso professionale.

PROPRIETA' PRINCIPALI

- Protettivo
- Effetto lucidante



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 (< 10 gloss 85° > 60 gloss 60°)
Spessore UNI 13300	Classe A, fine (< 100 µm)
Peso Specifico	1030 ± 50 g/l
pH	7-8
Tipo di Legante	Acrilica
Contenuto Solido	33 ± 2%
Tempo d'Essiccazione	Sovraverniciabile dopo 4h, completamente asciutto dopo 24 h
VOC	Cat A/c: limite 40 g/l (2010) Questo prodotto contiene al massimo 38 g/l di COV

CARATTERISTICHE

Gamma Colori	Incolore
Resa	Con l'applicazione di 1 mano: 8-10 mq/l
Resa per confezione	(10 l): 100 mq ca. La resa varia in base all'assorbimento del supporto.
Diluizione	come lucidante per cicli decorativi pronto uso. come fissativo diluire con 4 litri per ogni litro di prodotto
Diluibile con	Acqua
Sovraverniciabilità	Compatibilità con altri prodotti: con tutti i prodotti esenti da solventi

APPLICAZIONE

Tipo di Supporti:

Rivestimenti plastici, pitture in genere, intonaci cementizi

Preparazione dei Supporti:

Tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura manuale e/o lavaggio con idropulitrice a seconda della natura e dell'intensità dello sporco depositatosi sulle superfici da trattare.

Modalità di Applicazione:

Mescolare prima dell'uso. Applicare il prodotto in due mani intervallate di 4 h, come effetto lucidante-protettivo per cicli decorativi.

Strumenti di Applicazione:

pennello, rullo a pelo corto (Rullo Magritte)

Condizioni Ambientali:

Min +5°C max +40°C UR max 80%

IMMAGAZZINAMENTO

Confezioni:

10 l – 5 l – 1 l

Durata e Conservazione:

2 anni 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.

TECNOLOGIE/CERTIFICAZIONI