

# IDROFLATTING OPACO

scheda tecnica - ed. 09/2023



COMPANY  
WITH QUALITY  
MANAGEMENT  
SYSTEM  
CERTIFIED



INDOOR



OUTDOOR



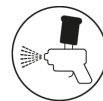
WATER  
BASED



BRUSH



ROLLER



AIRLESS

## Finitura per legno all'acqua opaca

### DESCRIZIONE

Vernice trasparente a base di resine acriliche, di elevato pregio e brillantezza. Contiene U.V. absorber per garantire la protezione del supporto dai raggi ultravioletti (ingrigimento, decolorazione). Formulata per il trattamento di manufatti lignei situati all'esterno. Per interno ed esterno. Uso ristretto agli utilizzatori professionali.

### PROPRIETÀ PRINCIPALI

- Elevata protezione UV



BRILLIANCE

### DATI TECNICI

Brillantezza/aspetto del film (EN 13300 / EN 1062)	Opaco ( $\leq 10$ gloss 85°)
Dimensioni massime delle particelle (EN 13300)	Classe A, fine ( $< 100 \mu\text{m}$ )
Classificazione (UNI 8681 / UNI 8682)	Vernice per strato di finitura, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento fisico, acrilica, opaca. (A4.B.O.A..2.FA)
Peso specifico	1020 $\pm$ 50 g/l
pH	7-8
Tipo di legante	Acrilica
Contenuto solido	36 $\pm$ 1%
Tempo d'essiccazione	Sovraverniciabile dopo 8h, completamente asciutto dopo 24 h
VOC	Cat A/f: limite 130 g/l (2010); questo prodotto contiene al massimo 70 g/l di COV

### CARATTERISTICHE

Resa	Con l'applicazione di 1 mano: 7-8 mq/l
Resa per confezione	(2.5 l): 20 mq ca. La resa varia in base all'assorbimento del supporto.
Sovraverniciabilità	Compatibilità con altri prodotti: con tutti i prodotti a base acqua previa carteggiatura
Gamma colori	Incolore
Tipo di diluente	Acqua
Diluizione	a pennello e rullo 5-10% = 50-100 ml ogni litro di prodotto a spruzzo 10-15% = 100-150 ml ogni litro di prodotto

### APPLICAZIONE

**Note:**  
na

**Tipo supporto:**

Legno a basso contenuto di tannino

**Condizioni ambientali:**

min +5°C max +35°C UR max 80%

**Preparazione del supporto:**

Superfici in legno nuove:

- stuccatura saltuaria a riempimento di eventuali lacune e microcavillature
- leggera carteggiatura a pareggiare e rendere uniforme la superficie da trattare

# IDROFLATTING OPACO

scheda tecnica - ed. 09/2023



COMPANY  
WITH QUALITY  
MANAGEMENT  
SYSTEM  
CERTIFIED



Tutte le superfici dovranno avere un'umidità relativa inferiore al 16% (legno stagionato) Superfici in legno già pitturate e/o verniciate:

- raschiatura parziale o generale ad eliminare residui di pittura e/o vernice esistente poco aderente oppure asportazione totale della pittura esistente mediante sverniciatura chimica al solvente con Sverniciatore N11 (IVAS)
- stuccatura saltuaria a riempimento di eventuali lacune e microcavillature
- leggera carteggiatura a pareggiare e rendere uniforme la superficie da trattare.

## Strumenti di applicazione:

pennello, rullo a pelo corto, airless

## Modalità di applicazione:

Diluire IDROFLATTING - OPACO come indicato e miscelare con agitatore a basso numero di giri. Applicare due mani intervallate di almeno 8 ore. Tra una mano e l'altra è consigliabile una leggera carteggiatura.

## IMMAGAZZINAMENTO

### Indicazioni smaltimento e sicurezza:

Smaltire secondo le disposizioni locali.

Per indicazioni su eventuale pericolosità consultare la scheda di sicurezza

### Confezioni:

2,5 l - 1 l

### Conservazione:

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