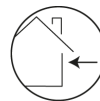




INDOOR



OUTDOOR

SOLVENT  
BASED

BRUSH



ROLLER

## Fondo riempitivo per legno e muro a base solvente

### DESCRIZIONE

Pittura di fondo riempitiva a base di resine alchidiche modificate, cariche coprenti, biossido di titanio e additivi che ne esaltano la pennellabilità e carteggiabilità. Prodotto ideale come mano riempitiva di fondo per la protezione di manufatti in legno e muri che devono essere riverniciati con smalti di finitura. Per interno ed esterno.

### PROPRIETÀ PRINCIPALI

- Ottimo potere riempitivo
- Carteggiabile
- Buona adesione

### DATI TECNICI

Brillantezza/aspetto del film (EN 13300 / EN 1062)	Opaco ( $\leq 10$ gloss $85^\circ$ )
Dimensioni massime delle particelle (EN 13300)	Classe A, fine ( $< 100 \mu\text{m}$ )
Classificazione (UNI 8681 / UNI 8682)	Pittura per strato di fondo, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento chimico ossidativo, opaca, alchidica. (B2.A.O.B.2.AB)
Peso specifico	$1600 \pm 50 \text{ g/l}$
Tipo di legante	Alchidica
Contenuto solido	$76 \pm 2\%$
Tempo d'essiccazione	Asciutto al tatto dopo 2h, In condizioni ambientali standard, sovraverniciabile dopo 24h. In caso di basse temperature o forte umidità i tempi di essiccazione possono variare in maniera considerevole.
Composti organici volatili (VOC)	Cat S/i (2004/42/CE); limite UE 500 g/l (2010). Questo prodotto contiene max 445,00 g/l di VOC.

### CARATTERISTICHE

Resa	8 mq/l per spessore $60\mu$
Resa per confezione	(2.5 l): 20 mq ca. La resa varia in base all'assorbimento del supporto.
Sovraverniciabilità	Compatibile con smalti sintetici
Gamma colori	Bianco
Diluizione	Diluyente Sintetico (IVAS); massimo 10%

### APPLICAZIONE

#### Tipo supporto:

Legno, muro.

#### Condizioni ambientali:

min  $+5^\circ\text{C}$  max  $+35^\circ\text{C}$  UR max 80%

#### Preparazione del supporto:

Eliminare residui resinosi mediante lavaggio con Diluyente Nitro Antinebbia (IVAS). Se il legno è già verniciato, asportare la pittura vecchia con Sverniciatore (IVAS). Effettuare stuccature a riempimento di eventuali lacune e microcavillature poi carteggiature per rendere uniforme la superficie da trattare. L'umidità del supporto deve essere massimo il 16%. Dopo l'essiccazione si può procedere all'applicazione di due strati di smalto sintetico.

#### Strumenti di applicazione:

# fondo per legno

scheda tecnica - ed. 08/2024



pennello, rullo a pelo corto

## Modalità di applicazione:

Diluire FONDO PER LEGNO come indicato e miscelare con agitatore a basso numero di giri. Attendere 48 ore prima di carteggiare.

## IMMAGAZZINAMENTO

### Indicazioni smaltimento e sicurezza:

Smaltire secondo le disposizioni locali.

Per indicazioni su eventuale pericolosità consultare la scheda di sicurezza

### Confezioni:

2,5 l - 0,5 l

### Conservazione:

2 anni in confezioni integre fra 5 e 35°C teme il gelo e l'esposizione diretta al sole