



## Finitura poliuretanica semilucida

### DESCRIZIONE

Finitura poliuretanica ideale come mano di finitura per supporti in legno, trasparente evidenzia le venature lasciando il poro aperto. Le cere naturali presenti conferiscono un effetto setoso, cerato, semilucido. La presenza di specifici additivi filtro anti UV garantiscono una migliore resistenza anche dopo lunga esposizione all'esterno e protezione del supporto dall'acqua piovana. Per interno ed esterno.

### PROPRIETÀ PRINCIPALI

- Finitura per legno trasparente
- Semilucida
- Idrorepellente



### DATI TECNICI

|  |   |
|--|---|
| Dimensioni massime delle particelle (EN 13300) | Classe A, fine (< 100 µm)   |
| Classificazione (UNI 8681 / UNI 8682)          | Vernice per strato di finitura, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento chimico reattivo, alchidica (A4.A.O.C.2.BB) |
| Peso specifico                                 | 870 ± 50 g/l  |
| Tipo di legante                                | Achidica Uretanica  |
| Contenuto solido                               | 44 ± 1%   |
| Tempo d'essiccazione                           | Fuori polvere: 2 h<br>In profondità: 24-48 h  |
| VOC  | Cat S/f: limite 700 g/l (2010); questo prodotto contiene al massimo 700 g/l di COV  |

### CARATTERISTICHE

|                     |   |
|---------------------|---|
| Resa                | 11 mq/l per spessore di 35µ   |
| Resa per confezione | (2.5 l): 27.5 mq ca. La resa varia in base all'assorbimento del supporto. |
| Sovraverniciabilità | dopo 24h solo con sè stesso   |
| Gamma colori        | Incolore o colori di cartella "Ivaswood"                                  |
| Diluizione          | Pronto uso  |

### APPLICAZIONE

#### Tipo supporto:

Legno

#### Condizioni ambientali:

min +5°C max +40°C UR max 80%

#### Preparazione del supporto:

Superfici in legno nuove:

- lavare legni particolarmente resinosi con Diluente Sintetico (IVAS)
- stuccatura saltuaria a riempimento di eventuali lacune e microcavillature
- leggera carteggiatura a pareggiare e rendere uniforme la superficie da trattare

Tutte le superfici dovranno avere un'umidità relativa inferiore al 16% (legno stagionato).

Superfici in legno già pitturate e/o verniciate:

- asportazione totale della pittura esistente mediante sverniciatura chimica al solvente con Sverniciatore N 11 (IVAS)
- stuccatura saltuaria a riempimento di eventuali lacune e microcavillature

- leggera carteggiatura a pappareggiare e rendere uniforme la superficie da trattare
- Applicazione di THINNER-FILL

**Strumenti di applicazione:**

pennello, airless

**Modalità di applicazione:**

Miscelare accuratamente il prodotto prima dell'uso.

Non applicare il prodotto in giornate di nebbia/umide, e in periodi invernali è consigliabile interrompere l'applicazione 3-4 ore prima del tramonto per dare il tempo al prodotto di essere fuori tatto ed evitare assorbimento umidità nella notte. Applicare il prodotto ad una temperatura esterna non inferiore a +5°C e superiore a +35°C. Non applicare in presenza di sole diretto, forte vento, pioggia o con rischio di gelate nelle 24 ore successive all'applicazione. L'applicazione del prodotto eseguita in condizioni atmosferiche non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione, compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali. In presenza di grossi cantieri ricordiamo che l'ordine di approvvigionamento delle latte deve essere unico, limitando al minimo eventuali fine lavori che potrebbero creare incongruenze di colore con il lotto principale.

## 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 35°C teme il gelo e l'esposizione diretta al sole