



SCHEDA TECNICA

Revisione 1 del 19/10/2022

Prodotto: VERNICE ALL ACQUA PARQUETS

## Descrizione

Vernice monocomponente caratterizzata da elevata durezza superficiale, resistenza al graffio e al calpestio.

## Impieghi

Indicata per la verniciatura di supporti in legno sottoposti a condizioni di esercizio particolarmente gravose, come pavimenti, scale, piani di mobili, parquets ecc. Di facile applicazione, consente di verniciare in sicurezza anche in ambienti poco ventilati. Si applica come fondo/finitura, variando la diluizione delle diverse mani. L'indurimento completo avviene dopo 7 giorni.



## Composizione

A base di resine uretaniche in dispersione acquosa

## Preparazione del supporto

Legno nuovo: carteggiare con carta abrasiva 150 ed eliminare accuratamente la polvere. Applicare 1-2 mani di Legnobel Impregnante ad acqua, con un intervallo minimo di 6-8 ore carteggiando con carta molto fine tra una mano e l'altra. Applicare una mano di prodotto e dopo 8 ore carteggiare con carta abrasiva 240 e pulire. Applicare altre due mani con un' intervallo di 6-8 ore una dall'altra.

Legno già verniciato: se in buono stato, carteggiare con carta abrasiva 240, pulire ed applicare 1 o 2 mani di prodotto; se in cattivo stato, riportarlo a legno e procedere come sul nuovo.

## Dati tecnici

<b>Peso</b>	2,77
<b>Peso specifico</b>	1,04 ± 0,05 (UNI EN ISO 2811-1)
<b>Volume solido</b>	26% ± 2
<b>Brillantezza</b>	40 ± 5 gloss a 60 ° (Semilucido - Uni EN ISO 2813)
<b>Resa</b>	10 - 12 mq./l.
<b>Applicazione</b>	Pennello
<b>Numero di mani</b>	2 - 3
<b>Diluente</b>	Acqua potabile
<b>Diluizione</b>	Prima mano: 20 - 25% - mani successive: 5-15%
<b>Essiccazione FP</b>	30 minuti
<b>Essiccazione in profondità</b>	4-8 ore Indurimento completo: 7 giorni (a 20°C)
<b>Sovrapplicazione</b>	6 - 8 ore
<b>Colori</b>	

## COV

Categoria: A/e BA (Vernici e impregnanti per legno per finiture interne/esterne, Base Acqua)

Valore limite COV dal 1.01.2010: 130 gr/l; Contenuto mass

## Note

I dati e le descrizioni riportate in questa scheda sono il risultato di nostre prove, esperienze e conoscenze tecniche. Tuttavia, poiché il prodotto viene applicato al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità all'origine. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce tutte le edizioni precedenti.



## SCHEDA TECNICA

Revisione 1 del 19/10/2022

Prodotto: VERNICE ALL ACQUA PARQUETS

Mescolare accuratamente prima dell'utilizzo. In generale il risultato estetico ottenuto può variare in relazione al potere assorbente del legno ed al numero delle mani applicate. Legni ricchi di tannino possono causare una colorazione per estrazione delle sostanze solubili da parte della fase acquosa.

I prodotti ad acqua provocano un maggiore innalzamento del pelo del legno, in relazione alla maggiore affinità con la cellulosa. Per evitare di ottenere una superficie ruvida, carteggiare molto bene il legno prima dell'applicazione e dopo la prima mano.

I recipienti e gli attrezzi di lavoro devono essere lavati accuratamente con acqua subito dopo l'uso; diversamente si renderà necessario l'impiego di solventi (acetone, alcool, diluente nitro, ecc.).

Non applicare a temperature inferiori a +10 °C e ad umidità superiore all'80% per evitare difetti di filmazione.

Il prodotto teme il gelo e deve essere conservato in ambiente idoneo a temperatura adeguata.

### Voce di capitolato

Vernice semilucida a base di resine uretaniche in dispersione acquosa dotata di elevate resistenza all'abrasione per la verniciatura di supporti in legno particolarmente sollecitati.

Peso specifico:  $1,04 \pm 0,05$  Kg/l (UNI EN ISO 2811-1).

Volume Solido %:  $26\% \pm 2$

Spessore medio del film secco: 25 micron/strato Numero strati: 2-3

---

I dati e le descrizioni riportate in questa scheda sono il risultato di nostre prove, esperienze e conoscenze tecniche. Tuttavia, poiché il prodotto viene applicato al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità all'origine. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce tutte le edizioni precedenti.