

## 0767 VERNICE PARQUETS HYDRO SATINATA

VERNICE SATINATA PER PARQUETS ALL'ACQUA



### Vantaggi

- Aspetto satinato
- Elevata durezza e resistenza al graffio

### Descrizione e Impiego

Vernice trasparente satinata idrodiluibile, di elevata durezza e resistenza al graffio, indicata per la verniciatura di parquet in legno.  
Particolarmente idonea per applicazioni in ambienti chiusi.

### Preparazione del supporto

La superficie da trattare deve essere asciutta, pulita ed esente da olio e grassi.

**LEGNO NUOVO:**

Applicare una prima mano di vernice opportunamente diluita; dopo 3 ore carteggiare, togliere la polvere e dare una mano ulteriore senza diluizione.

**LEGNO GIÀ VERNICIATO:**

Carteggiare la superficie per rimuovere i precedenti strati di vernice, eliminare la polvere e procedere con l'applicazione della VERNICE PARQUETS HYDRO SATINATA.

### Applicazione

**Metodo applicativo:**

- pennello
- rullo
- aerografo: usare ugello Ø 1,3-1,5 mm e pressione di 3-4 bar

**Preparazione del prodotto:**

Mescolare fino a colore e consistenza uniformi.

**Diluizione:**

5% di acqua per l'impiego a pennello o rullo.

10% di acqua per l'applicazione a spruzzo.

## Stabilità di stoccaggio

**TEME IL GELO. Conservare il prodotto immagazzinato a temperatura tra + 5 e 35°C.**

Il materiale se immagazzinato in luogo fresco e asciutto, al riparo da fonti di calore e dall'irraggiamento solare diretto, nella confezione originale integra, ha una durata di 12 mesi. Verificare la durata utile del prodotto tramite il lotto produzione riportato sulla confezione. Il numero di lotto è composto da otto caratteri numerici le cui prime quattro cifre identificano l'anno ed il mese di produzione. Il prodotto, una volta scaduto, deve essere smaltito secondo la normativa vigente.

## Caratteristiche Tecniche

Colore	trasparente-lattiginoso
Natura del legante	uretanico-acrilico
Aspetto del film secco	semiopaco - 20-30 gloss (Gardner 60°)
Peso specifico	1,04 kg/l (± 0,02)
Viscosità	100-150" Coppa ISO-DIN 6
pH	7,5-8,5
Resa pratica indicativa	6-8 m <sup>2</sup> /l con due strati
Essiccazione ad aria (20°C - 65% UR)	15 minuti, fuori polvere
	30 minuti, al tatto
	3 ore, in profondità
Valore limite UE per il contenuto di VOC (Direttiva 2004/42/CE)	Cat. A/i, BA: COV massimo 140 g/l COV prodotto < 140 g/l
I dati sono rilevati alla temperatura di 20°C	

## Avvertenze

- Prodotto consigliato ad un utilizzatore esperto.
- Consultare sempre la scheda di sicurezza prima dell'uso.
- Lo smaltimento del recipiente/prodotto deve essere effettuato in conformità alla regolamentazione nazionale.
- Indossare guanti e indumenti protettivi e in caso di contatto con la pelle lavare abbondantemente con acqua e sapone.
- Durante l'utilizzo arieggiare bene i locali e per la pulizia degli utensili usare acqua.
- Il legno deve avere umidità massima del 15%.
- Non applicare con atmosfera nebbiosa o piovosa, o con U.R. superiore al 75%.
- La temperatura del supporto e dell'ambiente deve essere compresa tra + 5 e 35°C.
- Elevata umidità ambiente e spessori eccessivi possono ritardare notevolmente l'indurimento del film applicato.
- Applicazioni esterne devono essere protette dalla pioggia per almeno 24 ore, e comunque fino a completa essiccazione.
- Si consiglia di ritirare il materiale occorrente per l'esecuzione del lavoro tutto della stessa partita.
- Le indicazioni fornite nella presente scheda tecnica si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze tecniche e pratiche. I dati tecnici si riferiscono alle caratteristiche medie del prodotto base e sono determinate in condizioni controllate di laboratorio. La variabilità delle materie prime reperibili nel mercato, nonché la tinteggiatura del prodotto, possono portare a lievi scostamenti nei valori riportati, nel colore e negli effetti estetici ottenuti. È quindi necessario che il compratore/ utilizzatore verifichi personalmente e prima dell'utilizzo l'idoneità del prodotto per l'impiego previsto, in particolare quando nello stesso lavoro/cantiere si utilizzano lotti diversi dello stesso materiale.

I dati sopra indicati servono a facilitare l'uso dei prodotti ai nostri clienti, non comportano però alcuna responsabilità di IMPA S.p.A. per applicazioni effettuate al di fuori del suo controllo. Per ulteriori informazioni tecniche o per cicli specifici e/o applicazioni particolari consultare la nostra Assistenza tecnica all'indirizzo e-mail [assistenza.tecnica@impa.it](mailto:assistenza.tecnica@impa.it).