

# PAVILUX HYDRO 1K

Vernice trasparente all'acqua, per interni, a base di una soluzione di resine poliuretaniche, specifica per l'applicazione su «parquet», a pennello o a rullo, si adatta perfettamente all'applicazione di qualsiasi manufatto in legno all'interno. Formulata nella versione lucida (Q122000) od opaca (Q122001).

## Caratteristiche

**Peso specifico:** 1,00 kg/l

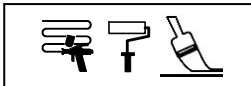
**Residuo secco:** 30% (peso/peso)

**UNI EN ISO 2813 glosmetro 60°:** GLOSS 25 PAVILUX HYDRO 1K OPACO Q122001  
GLOSS 80 PAVILUX HYDRO 1K LUCIDO Q122000

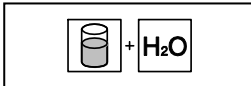
**Contenuto COV/VOC (rif. D.lgs. 161-03/06)**

Il valore limite UE per questo prodotto, cat. I/BA – 2010, è 140 g/l di COV prodotto pronto all'uso. Il prodotto PAVILUX HYDRO 1K LUCIDO e OPACO pronto all'uso, contiene al massimo 140 g/l di COV.

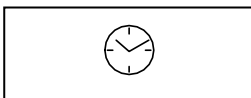
## Modi di impiego



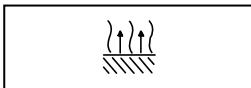
Minimo tre mani nel caso di finitura opaca, utilizzare PAVILUX HYDRO 1K OPACO, solo per l'ultima mano.



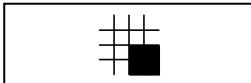
Diluizione: pronto all'uso per applicazione a pennello 10-20% per applicazione rullo spruzzo



Tempo di attesa prima della seconda mano: 24 ore, tempo comunque dipendente dalle condizioni di temperatura e umidità relativa e spessore di prodotto applicato.



Essiccazione completa: 24 ore, tempo comunque variabile a seconda di temperatura e umidità relativa e spessore di prodotto applicato



Resa: 14 m<sup>2</sup>/l (1 mano). Questo valore varia a seconda sia della porosità, rugosità e assorbimento del supporto sia del sistema di applicazione utilizzato e spessore di prodotto applicato

## ***Precauzioni prima dell'impiego***

---

**Supporti:** legno interno parquet

### **Pretrattamento dei supporti pre-applicazione:**

LEGNO NUOVO, non occorre nessun trattamento preventivo, se non la perfetta pulizia del manufatto.

LEGNO PRECEDENTEMENTE VERNICIATO: effettuare un'accurata carteggiatura a secco. Nel caso di vecchie vernici parzialmente spellate o mancanti, si consiglia di asportare completamente il vecchio prodotto a mezzo di carteggiatura o lamatura e quindi procedere come su legno nuovo.

### **Note**

Il prodotto teme il gelo.

La stabilità del prodotto conservato negli imballi originali e tenuto ad una temperatura variabile dai 5 ai 35°C è di 24 mesi.

N.B.: per eventuali informazioni particolari, ovvero per ogni eventuale chiarimento, contattare il servizio di "assistenza tecnica".

Le presenti notizie sono frutto di prove scrupolosamente controllate ed esprimono le nostre migliori e più aggiornate conoscenze. Peraltro queste notizie vengono divulgate unicamente come informazione e non possono impegnare la responsabilità della nostra azienda né fornire appiglio per contestazioni di qualsiasi genere che possano comunque essere collegate con l'impiego dei prodotti descritti. Ciò anche in considerazione del fatto che le condizioni d'impiego sfuggono al nostro controllo.

12/2024