

# PAVILUX HS

Vernice poliuretanica trasparente ad alto solido, a due componenti, per la verniciatura di pavimenti in legno. E' disponibile nella versione lucida (Q120251 + Q120252 1:1) e opaca (Q121251 + Q121252 2:1).

## Caratteristiche

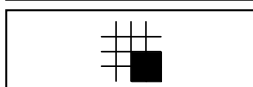
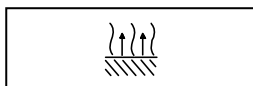
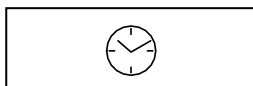
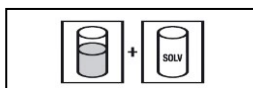
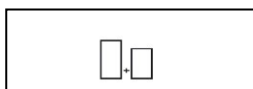
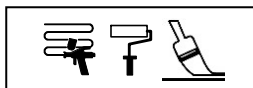
**Durezza (ISO 1522 '73 – ASTM 4366):** 125 oscillazioni.

**Aspetto della pellicola/brillantezza (UNI EN ISO 2813):** BRILLANTE (lucido: Q120251+Q120252 1:1) – SEMIOPACO (opaco: Q121251+Q121252 2:1).

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

Il valore limite UE per questo prodotto, cat. j/BS – 2010, è 500 g/l di COV prodotto pronto all'uso. PAVILUX HS, pronto all'uso, contiene al massimo 500 g/l di COV.

## Modi di impiego



Catalisi: lucido - 1A (Q120251) : 1B (Q120252); Pot life delle miscele: 6 ore.  
opaco - 2A (Q121251) : 1B (Q121252). Pot life delle miscele: 6 ore.

Solvente: 00824 / 00825.  
Diluizione: 0-5% in volume (sia lucido che opaco).

Tempo di attesa prima della seconda mano: 6 ore, variabile dipendente dalle condizioni di temperatura e umidità relativa.

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

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.

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

---

**Supporti:** legno, parquet in legno.

**Pretrattamento dei supporti pre-applicazione:** i supporti già verniciati devono essere carteggiati fino a legno, rimuovendo la vecchia vernice nel caso si stia sfogliando. Il legno nuovo e grezzo può essere verniciato direttamente con PAVILUX HS lucido, per PAVILUX HS opaco applicare prima la versione lucida e come ultima mano la versione opaca.

## ***Proposta colore***

---

**“Coloranti”:** PAVILUX HS (lucido o opaco) non è tinteggiabile con i coloranti della serie DAC.

### **Note**

Se dopo la prima mano, secondo la qualità del legno, si verificasse un certo affioramento di peluria effettuare una carteggiatura prima della mano successiva di prodotto.

Le soluzioni B (Q120252 e Q121252) per la loro composizione sono molto reattivi con l'umidità, anche quella atmosferica, chiudere le latte immediatamente dopo l'uso.

La stabilità del prodotto conservato negli imballi originali e tenuto ad una temperatura variabile dai 5° ai 35°C è di 36 mesi.

Per informazioni particolareggiate su igiene del lavoro e tutela della salute consultare la relativa MSDS (scheda di sicurezza)

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.

03/2024