

HOUSE PRO

Vernice monocomponente acrilico-poliuretana all'acqua

- ✓ Non altera il colore del legno
- ✓ Ideale per ambienti domestici
- ✓ Ideale per cicli rapidi

Cod. VE3850 HOUSE PRO finitura semilucida

Cod. VE3860 HOUSE PRO finitura satinata



Vernice monocomponente acrilico-poliuretana all'acqua, per pavimenti in legno soggetti ad uso residenziale. Il prodotto è facile da applicare a rullo o a pennello ed è particolarmente indicato per cicli di verniciatura in cui si desidera mantenere inalterata la tonalità del legno.

APPLICAZIONE

Levigare e, se necessario, stuccare e rasare il pavimento. Dopo aver passato l'ultimo abrasivo (grana 100-120), eliminare perfettamente la polvere, agitare la tanica, attendere 15 minuti e procedere alla verniciatura, seguendo uno dei seguenti cicli:

- Applicare una mano di HOUSE PRO. Senza carteggiare, ma rispettando le tempistiche riportate in tabella, applicare una seconda mano di HOUSE PRO. Carteggiare con abrasivi grana 150-180 e applicare la terza mano di HOUSE PRO.
- Applicare una mano di HOUSE PRO. Carteggiare con abrasivi grana 150-180 e applicare una seconda mano di HOUSE PRO. Carteggiare con abrasivi grana 150-180 e applicare la terza mano di HOUSE PRO.

MANUTENZIONE

Per la pulizia del parquet verniciato, per prima cosa rimuovere la polvere con PANNI ANTISTATICI. Eventualmente usare aspirapolvere con setole in fibra naturale non rotanti, idonee per parquet. Lavare con strofinaccio morbido, inumidito con una soluzione di DETER PARQUET. Ulteriori informazioni sono disponibili sul nostro depliant LINEA PARQUET - MANUTENZIONE DEI PAVIMENTI IN LEGNO VERNICIATI.

AVVERTENZE

- L'eventuale formazione di "pellicine" in corrispondenza del tappo non pregiudica la qualità del prodotto. **Prima dell'applicazione, e dopo aver agitato la confezione, si consiglia una semplice filtrazione della vernice.**
- Si raccomanda di acclimatare ed applicare il prodotto ad una temperatura ambiente compresa tra +15°C e +35°C, con umidità relativa compresa fra il 35% e il 70%.
- Prima dell'uso agitare energicamente la tanica e attendere per 15 minuti.
- Durante i mesi caldi, per migliorare la distensione della vernice, è opportuno aggiungere circa il 5% di diluente ACQUA BLU o di acqua demineralizzata. Si consiglia comunque di non applicare il prodotto nelle ore più calde del giorno e di evitare assolutamente il sole battente sulla superficie appena verniciata.

- Rispettare sempre i tempi di carteggiabilità e di sovrapplicabilità prescritti. Dopo ogni carteggiatura eliminare accuratamente la polvere.
- **Per carteggiare non usare mai abrasivi con grana superiore alla 180.**
- Per la pulizia degli attrezzi utilizzare IDROCLEANER o, in mancanza di questo, acqua, meglio se tiepida.
- **La superficie trattata è pedonabile con cautela dopo 24 ore e raggiunge le ottimali resistenze meccaniche dopo 8 - 10 giorni.**

DATI TECNICI

(riferiti a temperatura ambiente di +23°C e umidità relativa dell'aria del 65%)

Viscosità	20 ± 2 sec. F4
Peso specifico	1.03 ± 0.02 Kg/l
pH	8.0 ± 0.5
Essiccazione fuori polvere	40 minuti
Sovraverniciatura dopo / entro	3 / 24 ore
Carteggiatura dopo	3 - 4 ore
Cauta calpestabilità dopo	24 ore
Essiccazione completa	8 - 10 giorni
Durezza König	20
Durezza Buchholz	67
Resistenza all'abrasione (Test Taber Abraser , mola CS10, peso 1000 g, giri 1000)	45 mg
Grado di opacità HOUSE PRO semilucida	45 gloss
HOUSE PRO satinata	25 gloss
Resa media per mano	10 - 12 m ² /litro
Diluizione	ACQUA BLU
Pulizia degli attrezzi	IDROCLEANER
Massimo contenuto VOC %	3.3 %
Massimo contenuto VOC g/l	35 g/l
Massimo VOC consentito (cat. I BA pitture monocomponenti ad alte prestazioni)	140 g/l

Teme il gelo!

Non gettare eventuali residui nel terreno o nelle fognature !

Il prodotto si conserva per almeno 12 mesi se immagazzinato in luogo fresco e asciutto, nel suo contenitore originale non aperto.

N.B.: Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sono elaborate sulla base delle nostre migliori esperienze e conoscenze, ma si intendono fornite senza alcuna garanzia, poiché le modalità e condizioni di impiego del prodotto sono al di fuori del nostro controllo.