

# MONOLUX

## VERNICE POLIURETANICA MONOCOMPONENTE LUCIDA

Vernice poliuretanic monocomponente ad alto solido igroindurente con effetto lucido. Pratica e di facile utilizzo anche su grandi superfici, origina un film lucido, trasparente e dotato di elevata resistenza all'abrasione ed ottima elasticità.

Ideale nella verniciatura di parquet e rivestimenti in legno.



Con l'aggiunta dell'additivo opacante ATTITIVO MATT, si possono ottenere facilmente finiture semilucide o opache.

### Dati tecnici

Caratteristiche fisiche (20°C – 60% U.R.)			
Aspetto	Liquido trasparente	Viscosità (Ford 4)	14''

Rapporti di impiego & tempi (20°C – 60% U.R.)*			
Rapporto miscela	monocomponente	Secco al tatto	2 h
Fuori polvere	15'	Carteggiabilità	16 h

Caratteristiche tecniche			
Resa	10 m <sup>2</sup> /lt	Contenuto COV prod. puro	< 500 g/l
Resistenza all'abrasione (Taber CS10 1Kg / 1000 giri) Rif. UNI EN 5470-1	mg 18 (a 28 gg)	Sottocat. di appartenenza per DLgs 161/2006 e relativi limiti di contenuto massimo di COV.	Cat. A/i (BS): 500 g/l (gen2010)
Grado di opacità (Novo Gloss Trio) Rif. EN ISO 2813	95 - 100 gloss	Diluizione max consentita	Pronto uso
Grado di opacità con l'aggiunta dell'additivo ADDITIVO MATT (Novo Gloss Trio) Rif. EN ISO 2813	+ 10% 55 - 60 gloss + 20% 30 - 35 gloss	Temp. di applicazione	> 10 °C

Conservazione & Etichettatura			
Conservazione in confez. originali sigillate a T amb	6 mesi	Simboli di rischio	Xn

<b>Pulizia Attrezzi</b>	Subito dopo l'uso con Solvente di Lavaggio S/23		
-------------------------	-------------------------------------------------	--	--

<b>Confezioni disponibili</b>	Fustini da 5 lt o 10 lt		
-------------------------------	-------------------------	--	--

\* N.B. I tempi espressi sono strettamente legati all'umidità e temperatura; i valori ottimali ideali per l'operazione di verniciatura possono essere considerati 50%UR e 18/20°C.

### Modalità di applicazione

Levigare il parquet al fine di ottenere una superficie liscia esente da oli, grassi, cere o eventuali vecchie vernici. Stuccare le eventuali fessurazioni con stucco a solvente (LegaStucco RS/20 o LegaStucco RS/26) o con stucco all'acqua (Idrostucco RS/30). Completare il ciclo di levigatura con carta abrasiva grana fine (120-150) ed aspirare accuratamente la polvere superficiale.

Applicare a rullo o a pennello una mano di fondo monocomponente a solvente Fondo Isolante AL o bicomponente a solvente Gran Fondo NP.

Una volta asciutto il fondo, carteggiare con carta abrasiva a grana fine ed applicare una o due mani di Monolux a rullo (carteggiare tra una mano e l'altra).

E' opportuno che i tempi di sovraverniciatura tra le mani di finitura non siano inferiori a 16 ore; tempi più brevi potrebbero causare ruvidità al prodotto finito.

Per ottenere finiture semilucide od opache aggiungere alla vernice, al momento dell'uso, fino al 20% di additivo opacante ADDITIVO MATT. La miscela è utilizzabile per almeno 8 ore.

### Note

- ✓ Pur essendo calpestable dopo poche ore, si consiglia la massima cura nella prima settimana.



TOVER S.R.L.  
Via Rosa Luxembourg 2/A  
10093 COLLEGGNO (TO)  
P.IVA 07783540011  
R.E.A. n°920259  
Tel.: +39-011/7792823  
Fax: +39-011/7792749  
www.tover.com  
e-mail: info@tover.com  
Made in Italy





- ✓ Chiudere sempre bene il contenitore e, una volta aperto, consumare il prodotto nel più breve tempo possibile.
- ✓ Poiché si tratta di un prodotto igroindurente le condizioni ambientali possono influenzare in modo considerevole il risultato finale. Consigliamo pertanto di valutarne attentamente l'opportunità d'uso.
- ✓ Si sconsiglia l'uso di prodotti con data di fabbricazione superiore ai 6 mesi o di latte incomplete giacenti da tempo a magazzino.
- ✓ Non teme il gelo, tuttavia se ne consiglia l'applicazione ad una temperatura > 10°C.

### **Manutenzione**

Per la detergenza e la manutenzione frequente si consiglia l'uso del detergente neutro Pulito Parquet o del sanizzante Saniparquet, per la manutenzione straordinaria suggeriamo invece il polish Lux.

### **Riferimenti normativi**

*UNI EN 14342:2008* Pavimentazioni di legno - Caratteristiche, valutazione di conformità e marcatura.

*UNI EN 5470-1* Determinazione della resistenza all'usura. Apparecchiatura di prova di abrasione Taber.

### **Norme di sicurezza**

PRODOTTO AD USO PROFESSIONALE. Rispettare rigorosamente quanto espresso in etichettatura e consultare le schede dati di sicurezza prima dell'utilizzo del prodotto.

### **Smaltimento**

Smaltire il prodotto non utilizzato e le confezioni vuote in conformità con quanto previsto dalla legislazione locale vigente.



I consigli del presente bollettino tecnico sono dati a titolo indicativo e non impegnano in alcun modo la nostra responsabilità dal momento che le modalità e le condizioni di impiego del prodotto sono al di fuori del nostro controllo. Consigliamo di verificare l'effettiva idoneità all'impiego previsto.

**REV 6 03-07-2015** Questa scheda annulla e sostituisce la precedente.