

Scheda Tecnica

Cod. Art.: LDOI002X | Rev.: 17-07-23 | Ver: 3.1

FINITURA UV R-LED 977

Finitura UV LED a base di speciali resine acriliche



¤Descrizione

Prodotto monocomponente fotoattivato a base di speciali resine acriliche utilizzato come mano di finitura ad per la verniciatura di parquet, mobili, porte e pannelli, etc. Dotato di ottima durezza, dilatazione e uniformità di opacità.

¤ Caratteristiche	
Eventuale diluizione	DILUENTE REATTIVO
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	spalmatrice
Resa	7-15 g/m²
Indurimento	Lampada LED 395 nm
Brillantezza/Opacità	da 7 a 70 gloss ⁽¹⁾
Residuo secco	99%
Stabilità al magazzinaggio	6 mesi ⁽²⁾
Confezioni	25 Kg
Pulizia attrezzi	DILUENTE ACETONE
d Silver it to 00 silver in the transfer of 500 LID and 7	

- 1 su film umido da 90 micron indurito a 20℃ e 65% U.R. per 7 gg.
- 2 in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10°C e i +25°C

¤Modalità d'uso

Agitare bene prima dell'uso.

FINITURA UV R-LED 977 è una finitura UV LED idonea per applicazione mediante macchine a rullo. FINITURA UV R-LED 977 è generalmente applicata su parquet preventivamente preparati con idonei fondi. La manutenzione ordianaria e/o straordinaria dei pavimenti trattati con FINITURA UV R-LED 977 deve essere fatta con idoneo prodotto della linea VELUREX.

¤Elementi dell'etichetta



· Per maggiori informazioni riguardo l'utilizzo sicuro del prodotto si raccomanda di consultare l'ultima versione della Scheda Dati Sicurezza.

Le presenti informazioni sono redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative e sono indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Azienda. Ogni caso specifico dovrà essere sottoposto ad una prova pratica da parte dell'utilizzatore che si assume la responsabilità dell'esito finale del lavoro.