

# 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/m <sup>2</sup>
Indurimento	Lampada LED 395 nm
Brillantezza/Opacità	da 7 a 70 gloss <sup>(1)</sup>
Residuo secco	99%
Stabilità al magazzinaggio	6 mesi <sup>(2)</sup>
Confezioni	25 Kg
Pulizia attrezzi	DILUENTE ACETONE

1 su film umido da 90 micron indurito a 20°C 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 ordinaria 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.