

Scheda Tecnica

Cod. Art.: FIDC00X | Rev.: 13-09-2023 | Ver: 3.6

FINITURA DC SV-LED 932

Vernice LED al solvente bicomponente acrilica, con tecnologia dual cure, per pavimenti in legno.



¤Descrizione

FINITURA DC SV-LED 932 è una vernice al solvente bicomponente acrilica, a doppia reticolazione (LED + Induritore DC 0018). Idonea ad applicazioni industriali a spruzzo, permette di ottenere un effetto naturale.

Rapporto di catalisi	5% INDURITORE DC 0018
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	Spruzzo / Velatrice
Eventuale diluizione	DILUENTE per VERNICI UV
Resa	60-100 g/m²
Pot-Life	3-4 h
Carteggiabilità	immediata dopo lampade LED
Brillantezza/Opacità	5 - 10 Gloss
Resistenze chimico/fisiche	buone
Stabilità al magazzinaggio	1 anno ⁽¹⁾
Confezioni	22,5 L (20 + 2,5)
Pulizia macchine	DILUENTE DNE

¹ 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 DC SV-LED 932, miscelata con INDURITORE DC 0018 e diluita nella misura del 30% con DILUENTE PER VERNICI UV, viene utilizzata nel seguente ciclo di verniciatura:

- * FINITURA DC SV-LED 932
- * Flash off ca. 10' 35/40°C
- * Lampade LED
- Carteggiare con carta abrasiva grana 220/320
- * FINITURA DC SV-LED 932
- * Flash off ca. 10' 35/40°C
- * Lampade LED

La manutenzione ordinaria e/o straordinaria dei pavimenti trattati con FINITURA DC SV-LED 932 deve essere fatta con i prodotti della linea VELUREX (vedi relative schede tecniche).

¤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.