

## FINITURA UW S-LED 924

Vernice LED all'acqua per pavimenti in legno

### Descrizione

FINITURA UW S-LED 924 è una vernice monocomponente, fotoattivata, a base di speciali resine acriliche in dispersione acquosa a reticolazione LED, pronta all'uso. Essa possiede un'eccellente velocità di essiccazione fisica del film di vernice che permette di ridurre al minimo il flash-off.

### Caratteristiche

Rapporto di catalisi	monocomponente
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	Spruzzo
Eventuale diluizione	5-10% con acqua
Resa	70 - 100 g/m <sup>2</sup>
Flash-Off	10' in tunnel ad aria calda a 35-40°C; su impianti MOS o AQUADRAY i tempi possono ridursi a 5 minuti
Indurimento	lampade LED 395 nm almeno 450 mJ/cm <sup>2</sup>
Carteggiabilità	immediata dopo indurimento
Sovraverniciabilità senza carteggiatura	n.a.
Brillantezza/Opacità	varie: da 3 a 90 gloss
Resistenze chimico/fisiche	eccellenti
Copertura	eccellente
Ossidazione	leggera
Stabilità al magazzinaggio	6 mesi <sup>(1)</sup>
Confezioni	25 KG
Pulizia macchine	DILUENTE DNH 40

1 in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10°C e i +25°C

### Modalità d'uso

FINITURA UW S-LED 924 è una vernice all'acqua idonea per applicazioni mediante impianti di spruzzatura manuale-automatica e reticolabile mediante lampade UV LED, dopo i tempi indicati nel Flash-Off. Gli impianti e tutti i loro componenti devono essere idonei all'utilizzo di prodotti a base acqua, questo per evitare la corrosione degli stessi con successivo inquinamento del prodotto. FINITURA UW S-LED 924 è utilizzata applicandone due mani a finire o come mano a finire su fondi bicomponenti e/o stucchi UV. FINITURA UW S-LED 924 deve essere sempre applicata su supporti carteggiati e preparati in modo adeguato. La manutenzione ordinaria e/o straordinaria dei pavimenti trattati con FINITURA UW S-LED 924 deve essere fatta con idoneo prodotto della linea VELUREX. Note Disponibile anche nella versione FINITURA UW S-LED 924 Naturalizzata, "effetto naturale"

### Elementi dell'etichetta

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. Contiene Mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3: 1) 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol Phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide. Può provocare una reazione allergica.