

FINITURA UW SV 770

Vernice UV all'acqua per pavimenti in legno



Descrizione

FINITURA UW SV 770 è una vernice all'acqua monocomponente, fotoattivata a base di speciali resine acriliche in dispersione acquosa a reticolazione UV 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	velatrice / spruzzo
Eventuale diluizione	5-10% acqua
Resa	70-100 g/m ²
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	2/3 lampade mercurio 360
Pot-Life	n.a.
Carteggiabilità	immediata dopo indurimento
Sovravverniciabilità senza carteggiatura	n.a.
Brillantezza/Opacità	varie: da 3 a 90 gloss
Resistenze chimico/fisiche	eccellenti
Copertura	eccellente
Ossidazione del legno	leggera
Stabilità al magazzinaggio	6 mesi ⁽¹⁾
Confezioni	25 Kg
Pulizia attrezzi	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 SV 770 è una vernice all'acqua idonea per applicazioni mediante velatrici e/o impianti di spruzzatura manuale-automatica e reticolabile mediante lampade UV ad alta pressione, 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 SV 770 è utilizzata nell'applicazione di due mani della stessa o come mano a finire su fondi bicomponenti e/o stucchi UV. FINITURA UW SV 770 deve essere sempre applicata su supporti carteggiati e preparati in modo adeguato. La manutenzione ordinaria e/o straordinaria dei pavimenti trattati con FINITURA UW SV 770 deve essere fatta con idoneo prodotto della linea VELUREX.

Note

Disponibile anche nella versione FINITURA UW SV 770 Naturalizzata, "effetto naturale".

Elementi dell'etichetta

· Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. Contiene Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) BISPHENOL A EPOXY DIACRYLATE. Può provocare una reazione allergica.