

FINITURA UW SV 770

Laque UV à base d'eau pour parquet



Description

FINITURA UW SV 770 est un produit photoactivé monocomposant formulé avec des résines de durcissement UV à base d'eau spéciales prêtes à l'emploi. Il est excellent temps de séchage rapide minimiser le flash-off.

Caractéristiques

Rapport de catalyses	monocomposant
Température d'application	+10°C ÷ +25°C
Application	enduseur à rideau / vaporisateur
Dilution éventuelle	5-10% eau
Quantité nécessaire	70-100 g/m ²
Flash-Off	10' dans un tunnel d'air chaud à 35-40°C
Durcissement	2/3 lampes au mercure 360
Pot-Life	n.a.
Possibilité de ponçage	immédiatement après durcissement
Possibilité de revernir sans ponçage	n.a.
Brillance/Opacité	divers : de 3 à 90 gloss
Résistances chimico-physiques	excellent
Couverture	excellent
Oxydation du bois	léger
Stabilité au stockage	6 mois ⁽¹⁾
Conditionnement	25 Kg
Nettoyage des outillages	DILUENTE DNH 40

1 dans des contenants scellés d'origine à des températures comprises entre +10 °C et +25 °C

Mode d'emploi

Bien agiter avant utilisation.

FINITURA UW SV 770 est une laque à base d'eau adaptée à l'application par des vernisseuses à rideaux et/ou des équipements de pulvérisation automatiques. Il durcit avec des lampes UV haute pression après les temps d'attente indiqués dans la section Flash-Off. Les machines d'application et tous leurs composants doivent être adaptés à l'utilisation de produits à base d'eau, cela est nécessaire pour prévenir leur corrosion. FINITURA UW SV 770 est appliqué en deux couches ou est utilisé comme couche de finition sur les apprêts UV à deux composants et/ou les charges UV. FINITURA UW SV 770 doit toujours être appliqué sur des surfaces poncées et correctement préparées. L'entretien régulier et/ou intense des planchers en bois traités avec FINITURA UW SV 770 doit se faire avec la ligne de produits VELUREX (voir fiche technique).

À noter:

Disponible aussi comme FINITURA UW SV 770 Naturalizzata, "effet naturel".

Éléments d'étiquetage

· Pour plus d'informations sur l'utilisation sûre du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la fiche de données de sécurité.