

FINITURA UW S-LED 924

Barniz LED de agua para pisos de madera



Descripción

FINITURA UW S-LED 924 es un barniz monocomponente, fotoactivado, a base de resinas acrílicas especiales en dispersión acuosa con reticulación led, listo para su uso. Posee una excelente velocidad de secado físico de la película de pintura que permite reducir al mínimo el flash-off. CERTIFICADOS: SEGURIDAD DE LOS JUGUETES (EN 71-3). El ciclo de pintura está certificado CFS1 SEGÚN EN 13501-1.

Características

Relación de catálisis	monocomponente
Temperatura de aplicación	+10°C ÷ +25°C
Aplicación	pulverizador
Eventual dilución	5-10% con agua
Rendimiento	70 - 100 g/m ² - Cfs1 140 g/m ²
Flash-Off	10' en túneles de aire caliente a 35-40°C; en sistemas MOS o AQUADRAY el tiempo puede reducirse a 5 minutos
Endurecimiento	Lámparas led de 395 nm al menos 450 mJ/cm ²
Lijado	inmediatamente después del endurecimiento
Sobre barnizado sin lijar	n.a.
Brillo/Opacidad	varias: de 3 a 90 gloss
Resistencias químico/físicas	excelente
Cobertura	excelente ligera
Estabilidad de almacenamiento	6 meses ⁽¹⁾
Confecciones	25 KG
Limpieza de maquinaria industrial	DILUENTE DNH 40

Modalidad de utilización

Agitar bien antes de usar.

FINITURA UW S-LED 924 es un barniz al agua idóneo para aplicaciones mediante sistemas de pulverización manual-automática y reticulable mediante lámparas UV led, después de los tiempos indicados en el Flash-Off. Las instalaciones y todos sus componentes deben ser adecuados para el uso de productos a base de agua, esto para evitar la corrosión de los mismos con la consiguiente contaminación del producto. FINITURA UW S-LED 924 se utiliza aplicando dos manos para terminar o como mano para terminar sobre fondos bicomponentes y/o masillas UV. FINITURA UW S-LED 924 debe aplicarse siempre sobre soportes lijados y preparados adecuadamente. El mantenimiento ordinario y/o extraordinario de los pavimentos tratados con FINITURA UW S-LED 924 debe realizarse con un producto adecuado de la línea VELUREX. También disponible en la versión FINITURA UW S-LED

924 Naturalizada, "efecto natural". CERTIFICADA CFS1 SEGÚN EN 13501-1 con un gramaje total de 140 g/m².

Elementos de la etiqueta

· Para más información sobre el uso seguro del producto, se recomienda consultar la última versión de la Ficha de Datos de Seguridad.

Damos estas informaciones como nuestros mejores conocimientos técnicos y aplicativos. Siendo de carácter general no vinculan a nuestra sociedad. Cada caso específico tendrá que ser puesto a una prueba práctica para el utilizador que se lleva la completa responsabilidad del éxito final de su trabajo.