

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

FINITURA DC SV-LED 932

Barniz led acrílica de dos componentes con disolvente, con tecnología de doble cuidado, para pisos de madera.



¤Descripción

FINITURA DC SV-LED 932 es un barniz acrílico de dos componentes (LED + Induritore DC 0018). Adecuado para aplicaciones industriales de pulverización, permite obtener un efecto natural.

¤Características	
Relación de catálisis	5% INDURITORE DC 0018
Temperatura de aplicación	+10°C ÷ +25°C
Aplicación	pulverizador / barnizadora a cortina
Eventual dilución	DILUENTE per VERNICI UV
Rendimiento	60-100 g/m²
Vida útil	3-4 h
Lijado	inmediatamente después de
	lámparas led
Brillo/Opacidad	5 - 10 Gloss
Resistencias químico/físicas	buene
Estabilidad de almacenamiento	1 año ⁽¹⁾
Confecciones	22,5 L (20 + 2,5)
Limpieza de maquinaria industrial	DILUENTE DNE
	DILUEINIE DINE

¹ en contenedores originales cerrados y mantenidos a temperatura entre los +10°C y +25°C

¤Modalidad de utilización

Agitar bien antes de usar.

FINITURA DC SV-LED 932, mezclado con INDURITORE DC 0018 y diluido en un 30% con DILUENTE PER VERNICI UVV, se utiliza en el siguiente ciclo de pintura:

- * FINITURA DC SV-LED 932
- * Flash off ca. 10' 35/40°C
- * lámparas led
- * Lijar con papel abrasivo granular 220/320
- * FINITURA DC SV-LED 932
- * Flash off ca. 10' 35/40°C
- * lámparas led

El mantenimiento ordinario y/o extraordinario de los pavimentos tratados con FINITURA DC SV-LED 932 debe realizarse con los productos de la línea VELUREX (ver las fichas técnicas correspondientes).

¤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 tecnicos y applicativos. Siendo de caracter general no vinculan a nuestra sociedad. Cada caso específico tendra que ser puesto a una prueva pratica para el utilizador que se lieva la completa responsabilidad del exito final de su trabajo.