

Ficha técnica

Art.: LDOI002X | Rev.: 17-07-23 | Ver: 3.1

FINITURA UV R-LED 977

Acabado led UV a base de resinas acrílicas especiales



¤Descripción

Producto monocomponente fotoactivado a base de resinas acrílicas especiales utilizado como capa de acabado en para la pintura de parquet, muebles, puertas y paneles, etc. Dotado de óptima dureza, dilatación y uniformidad de opacidad.

¤ Características	
Eventual dilución	DILUENTE REATTIVO
Temperatura de aplicación	+10°C ÷ +25°C
Aplicación	Recubridor de rodillos de cabeza única
Rendimiento	7-15 g/m²
Endurecimiento	Lámpara led 395 nm
Brillo/Opacidad	de 7 a 70 gloss ⁽¹⁾
Residuo seco	99%
Estabilidad de almacenamiento	6 meses ⁽²⁾
Confecciones	25 Kg
Limpieza de las herramientas	DILUENTE ACETONE

- l sobre película húmeda de 90 micron endurecido a 20°C y 65% H.R. durante 7 días.
- 2 en contenedores originales cerrados y mantenidos a temperatura entre los +10°C y +25°C

***Modalidad de utilización**

Agitar bien antes de usar.

FINITURA UV R-LED 977 es un acabado led UV adecuado para la aplicación mediante máquinas de rodillo. FINITURA UV R-LED 977 se aplica generalmente sobre parquet previamente preparado con fondos adecuados. El mantenimiento continuo y/ o extraordinario de los pavimentos tratados con FINITURA UV R-LED 977 debe realizarse con un producto adecuado de la línea VELUREX.

¤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.