

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

- 1 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.