

# FINITURA ACR-776

**Barniz acrílico bicomponente al disolvente para suelos de madera**



## Descripción

FINITURA ACR-776 es un barniz acrílico bicomponente al disolvente, adicionado con absorbentes especiales de rayos UV, cuyas principales características son la no amarillez, la dureza superficial, la resistencia a la abrasión y la transparencia. Gracias a sus propiedades físico-químicas, FINITURA ACR-776 proporciona además al film seco un aspecto muy agradable.

## Características

Relación de catálisis	10% INDURITORE ACR 76
Temperatura de aplicación	+10°C ÷ +25°C
Aplicación	pulverización / veladura
Eventual dilución	DILUENTE DMC 50
Rendimiento	80-120 g/m <sup>2</sup>
Sin polvo	30' <sup>(1)</sup>
Sin impronta	2 h <sup>(1)</sup>
Vida útil	3-4 h <sup>(1)</sup>
Lijado	24 h <sup>(1)</sup>
Brillo/Opacidad	5 - 10 Gloss <sup>(2)</sup>
Resistencias químico/físicas	buena
Cobertura	bueno
Estabilidad de almacenamiento	1 año <sup>(3)</sup>
Confecciones	11 KG (10 + 1) , 27,5 KG (25 + 2,5)
Limpieza de las herramientas	DILUENTE DNE

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

## Modalidad de utilización

Agitar bien antes de usar.

FINITURA ACR-776, catalizada con INDURITORE ACR-76 y diluida al 25 % con DILUENTE DMC 50, se recomienda como capa final en el siguiente ciclo de barnizado no amarilleante:

- \* FONDO ACR-276
- \* esperar 12 h y luego lijar con papel abrasivo grano 180/220
- \* FINITURA ACR-776

El mantenimiento ordinario y/o extraordinario de los suelos tratados con FINITURA ACR-776 debe realizarse con los productos de la línea VELUREX (ver 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 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.