

FONDO WR 306

Fondo poliuretánico bicomponente con alta cobertura y alto residuo seco



Descripción

FONDO WR 306 es un fondo poliuretánico de dos componentes para parquet caracterizado por un extraordinario revestimiento (hasta ahora es el fondo para parquet con el más alto residuo seco presente en el mercado). Además posee un buen lijado con máquina, es muy resistente al sobrebarnizado y, gracias a la especial elección de materias primas empleadas en fórmulas, tiene una "pérdida" escasa a lo largo del tiempo.

Características

Relación de catálisis	1/1
Temperatura de aplicación	+10°C ÷ +25°C
Aplicación	rodillo / pincel
Eventual dilución	DILUENTE DMC 50
Rendimiento	100-120 g/m ²
Sin polvo	30' ⁽¹⁾
Sin impronta	2 h ⁽¹⁾
Vida útil	1 h 30' ⁽¹⁾
Lijado	12 h ⁽¹⁾
Sobrebarnizado sin lijar	2-4 h ⁽¹⁾
Oxidación de la madera	marcada
Llenado del poro	excelentes
Estabilidad de almacenamiento	1 año ⁽²⁾
Confecciones	10 L (5+5) - 25 L (12,5+12,5)
Limpieza de las herramientas	DILUENTE DNE

1 a 20°C y 65% de H.R.

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

Modalidad de utilización

Agitar bien antes de usar.

WR 306 catalizado en la relación indicada y mezclado de manera homogénea se aplica sobre el pavimento de madera previamente estucado, lijado y cuidadosamente aspirado. Con la película endurecida, la superficie tratada se presentará brillante por el elevado revestimiento del fondo WR 306. Después de 12 horas es posible, con previo lijado con papel o reddecilla de grano 180/220, aplicar la primera mano de acabado. Es un óptimo ciclo de barnizado también el que está compuesto por una o dos manos de fondo poliuretánico de dos componentes (WR 306) y una mano de DUROLACK MC 50, ECOSTAR 2K, ECOWOOD 2K o ECOTRAFFIK 2K (véase la relativa ficha técnica).

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.

Web link

Asegúrese de tener la última versión de esta ficha técnicas. Puede descargar también de este enlace:



http://www.chimiver.com/tds/SP_FONDO_WR_306.pdf