

# 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 <sup>2</sup>
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 redcilla 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

Comp.A

· Líquidos y vapores inflamables. Puede provocar somnolencia o vértigo.  
· La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.  
· Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico en caso de malestar. En caso de incendio: Utilizar ... para apagarlo.  
Contenido: N-BUTYL ACETATE;



Comp.B

· Líquidos y vapores inflamables. Provoca irritación ocular grave. Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Puede provocar somnolencia o vértigo.  
· La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica. Contiene TOLUENE-2,4-DIISOCYANATE. Puede provocar una reacción alérgica.  
· Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Lávese bien con agua después de su uso. Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección. Llevar equipo de protección respiratoria. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico en caso de malestar.  
Contenido: TOLUENE-2,4-DIISOCYANATE; AROMATIC POLYISOCYANATE; HEZAMETHLENE DIISOCYANATE OLIGOMERS; N-BUTYL ACETATE;



## 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](http://www.chimiver.com/tds_SP_FONDO_WR_306.pdf)

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.