

FONDO FOW R700

Fondo de agua monocomponente de secado rápido para aplicación de recubrimiento de suelos de madera



Descripción

FONDO FOW R700 es un fondo de agua de un solo componente de poliuretano para aplicaciones de recubrimiento específico para la primera capa de ciclos de pintura de parquet y madera en general. FONDO FOW R700 posee alto residuo seco, rapidez de secado, extrema facilidad de lijado. Además, le da a la madera un tono cálido, especialmente en madera de roble, así como un aspecto estético agradable.

Características

Relación de catálisis	monocomponente
Temperatura de aplicación	+10°C ÷ +25°C
Aplicación	barnizadora a rodillo
Eventual dilución	DILUENTE DR H2O
Rendimiento	30-50 g/m ²
Sin polvo	20' (1)
Sin impronta	40' (1)
Lijado	12 h (1)
Oxidación de la madera	baja
Llenado del poro	bueno
Estabilidad de almacenamiento	1 año (2)
Confecciones	25 Kg
Limpieza de las herramientas	DILUENTE DNH 40 (a producto fresco)

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.

FONDO FOW R700 es un fondo de alta viscosidad de uso general indicado para aplicaciones con barnizadora a rodillo. FONDO FOW R700 se aplica sobre suelo de madera previamente estucado, lijado con papel 120-150 y cuidadosamente aspirado. Después de la desecación, después del lijado adecuado, puede aplicar nuestros barnices al agua mono/bicomponentes o nuestro FINITURA UW R800 (ver la hoja de datos correspondiente).

Notas:

El lijado de FONDO FOW R700 debe realizarse de manera uniforme para evitar que el barnizado posterior sea causa de variaciones cromáticas heterogéneas.

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.