

Ficha técnica

Revisión: 0 Fecha: 22.10.19

Página 1 de 2

DESCRIPCIÓN Y PROPIEDADES

FONDO TRANSPARENTE FUV-3300 es un fondo transparente a rodillo de secado UV para líneas de Parquet sobre una imprimación adherente o sellante.

Se trata de un **producto ya fotoiniciado**.

Debe mantenerse el envase herméticamente cerrado, en ausencia de luz.

Sistema de secado: posibilidad de realizar un secado inmediato con lámparas UV de alta potencia a una velocidad de transporte de trabajo de hasta 6 m/min. por lámpara.

INFORMACIÓN TÉCNICA

- **Contenido sólidos:** 96 - 97%
- **Viscosidad:** 81 – 99 sg (copa Ford N°8)
- **Densidad:** 1.17 – 1.19 g/cm³
- **Vida de mezcla:** indefinida
- **Seguridad:** ver hoja de seguridad
- **Caducidad:** 12 meses desde la fecha de fabricación en envase original cerrado
- **Eliminación de residuos:** residuos y envases vacíos deben tratarse de acuerdo a las regulaciones locales. No se debe verter residuos en vertederos, desagües, redes de agua. Los envases vacíos sin goteos son reciclables.
- **Envases:** metálico de 20 Kg.

APLICACIÓN

Aplicable a rodillo en línea de planos con espesores de capa:

- Entre 15 y 20 g/m² si se desea obtener un acabado final a poro abierto.
- Entre 30 y 50 g/m² si se desea obtener un acabado final a poro cerrado.
-

Permite eliminar la emisión de COV a la atmósfera.

Ficha técnica

Revisión: 0 Fecha: 22.10.19

Página 2 de 2

Para evitar posibles problemas de adherencia o manchas en el barnizado de maderas con altos contenidos de grasas, aceites, etc... como son algunas maderas exóticas (merbau, iroko, etc...) y otras como el eucalipto rojo, Cumaru, etc... se recomienda llevar a cabo una prueba previa antes de llevar a cabo la aplicación en toda la superficie.

ALMACENAJE

El producto debe de almacenarse de acuerdo con la legislación vigente.
Las condiciones por defecto son mantener los envases en un espacio seco, fresco y bien ventilado y alejado de toda fuente de ignición y calor.
Los envases deben mantenerse perfectamente cerrados y estancos.

Los datos comprendidos en esta ficha, han sido tomados a 20º C. de temperatura y a 65% de humedad relativa. La información en ella contenida, corresponde a nuestras experiencias y se ofrece únicamente a título orientativo, no haciéndonos responsables del resultado final de la aplicación del producto, pero sí de los datos y constancia de las características físico-químicas que constan en ella. Ante cualquier duda, realice una prueba preliminar.

Para mayor información, diríjase a nuestro distribuidor más cercano o consulte nuestra página www.quideva.com