

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

UP-7000

FONDO UV ROBOT TRAFFIC NA

DESCRIPCIÓN

Fondo transparente de secado UV con lámparas de alta potencia de mercurio para uso industrial en maderas parquet, diseñado para colocación en lugares de alto tránsito.

PROPIEDADES

- Precisa aireación previa a lámparas.
- Excelente mojabilidad.
- Buen secado a su paso por lámparas.
- Buena transparencia.
- Excelente adherencia.
- Excelente resistencia a la abrasión.
- Poro abierto.

DATOS TÉCNICOS

Peso específico (ISO 1183-1) Reactivo / Fotoiniciador % Material no volátil (ISO 3251)

Viscosidad Din 4 20 °C (ISO 2431)
Cantidades a aplicar por capa

Aireación previa

Condiciones de curado Lijado y sobrebarnizado

Dilución Limpieza Envases

Estabilidad de envase

 $1,030 \pm 0,015 \text{ g/cc}$

En caso de necesidad apoyar con UR-173

43 ± 2% 23" ± 1"

Aprox 60 - 120 g/m²
3-8 min relación g/m² y Tª
8 m/minuto para 2 lámparas
A partir de su paso por lámparas

DM-004, DM-005

DL-057 25 kg 6 meses

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Esta información, ha sido redactada según nuestro criterio, debiéndose contemplar como una indicación no vinculante, ni de carácter contractual.

Ofrecemos el dato proveniente de nuestros resultados estadísticos, así como una visión particular de las aplicaciones y usos más convenientes del producto. Este hecho no exime al cliente de realizar sus propios ensayos para verificar la idoneidad de lo expuesto.





FICHA TÉCNICA

UP-7000



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

UP-7000

FONDO UV ROBOT TRAFFIC NA

Las siguientes recomendaciones son importantes:

- 1. El soporte debe estar seco. No debe contener humedades superiores a 18 %.
- 2. Debe estar exento de suciedad, exudados y otras sustancias anómalas.
- 3. Antes de la aplicación, recomendamos lijar el soporte con granos 120 150, para mejorar la adherencia del producto.

APLICACIÓN

Aplicación con pistola airmix o aerográfica y máquina de cortina.

Homogeneizar el contenido con espátula.

Para procesos sobre maderas grasas o exóticas imprimar previamente la madera con el primer UI-600 TROPIC.

Vigilar las cantidades aplicadas ya que un exceso de gramaje puede comprometer el secado en profundidad y la adherencia.

Precisa aireación previa a lámparas.

Es conveniente realizar pruebas previas al uso industrial generalizado.

Es posible la utilización de fotoiniciadores para potenciar la capacidad de secado.

Consultar con nuestro Departamento técnico.

La adición o mezcla involuntaria con disolventes no adecuados, puede provocar problemas como modificación del secado y velados superficiales en la película.

Consultar con nuestro Departamento Técnico, los productos adecuados para el sobrebarnizado de esta imprimación, según sus necesidades.

RECOMENDACIONES GENERALES

Remover bien el envase antes de aplicar.

Aplicar los productos a temperaturas superiores a 15 °C e inferiores a 30 °C y con humedad relativa inferior a 70 %, como recomendaciones generales de aplicación.

La estabilidad del envase depende de que permanezca cerrado en su embalaje original desde el momento de su fabricación.

Variaciones importantes en las condiciones ambientales, pueden llevar a la obtención de diferentes resultados de aspecto y/o calidad del producto.

La naturaleza y estado del soporte puede hacer variar el comportamiento y rendimiento del producto, pudiendo sufrir ligeras variaciones.

Esta información, ha sido redactada según nuestro criterio, debiéndose contemplar como una indicación no vinculante, ni de carácter contractual.

Ofrecemos el dato proveniente de nuestros resultados estadísticos, así como una visión particular de las aplicaciones y usos más convenientes del producto. Este hecho no exime al cliente de realizar sus propios ensayos para verificar la idoneidad de lo expuesto.





UP-7000

FICHA TÉCNICA



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

UP-7000

FONDO UV ROBOT TRAFFIC NA

ALMACENAMIENTO Y SEGURIDAD

Almacenar bajo techo a temperatura entre 10 y 30 °C.

Aunque la vida útil puede ser superior, recomendamos consumir preferentemente antes de 6 meses, a partir de su fecha de fabricación.

Mantener el producto en envases originales cerrados, mientras no se estén usando.

Dejar recipientes abiertos, puede alterar la estabilidad y resultados del producto.

Utilizar equipos de protección individual para su manipulación.

Leer con atención la Ficha de Datos de Seguridad antes de manipular el producto.

Esta información, ha sido redactada según nuestro criterio, debiéndose contemplar como una indicación no vinculante, ni de carácter contractual.

Ofrecemos el dato proveniente de nuestros resultados estadísticos, así como una visión particular de las aplicaciones y usos más convenientes del producto. Este hecho no exime al cliente de realizar sus propios ensayos para verificar la idoneidad de lo expuesto.





UP-7000

FICHA TÉCNICA