EUROSALQUI

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

UL-12XX HIGH TRAFFIC

ACABADO UV ROBOT

DESCRIPCIÓN

Acabado transparente UV para robot pistolas, de secado UV por medio de lámparas de alta potencia de mercurio. Para uso industrial en maderas parquet. Especialmente diseñado para lugares de alto tránsito.

PROPIEDADES

- Excelente mojabilidad de soporte.
- Buen secado a su paso por lámparas.
- Buena transparencia.
- Muy alta resistencia a la abrasión.
- Muy alta dureza superficial y excelente resistencia al rayado.
- Buen tacto.
- Poro abierto.

UL-1215 MATE INTENSE UL-1207 EXTRAMATE NATURE

DATOS TÉCNICOS

Peso específico (ISO 1183-1) Reactivo/Fotoiniciador % Material no volátil mezcla (ISO 3251) Viscosidad Din 4 20ºC (ISO 2431)

Cantidades a aplicar por capa

Aireación previa Condiciones de curado

Dilución Limpieza Envases

Estabilidad de envase

1.110 ± 0,015 g/cc 2-4% UR-350 48 ± 2% 45 " ± 2 " Aprox 60 -120 g/m2 4 y 12 relación g/m2 y T² ()

4-8 m/min. para 2 lámparas () DM-005

DL-057 / DM-005

25 L

6 meses desde su fabricación, sin abrir envase original.

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

UL-12XX HIGH TRAFFIC



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

UL-12XX HIGH TRAFFIC

ACABADO UV ROBOT

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Las siguientes recomendaciones son importantes:

- 1. El producto forma parte de un proceso multicapa y su función es la de acabado o capa final.
- 2. Previo a la aplicación del producto, el soporte debe estar recubierto de productos adecuados que garanticen la adherencia y la estética del proceso. Realizar las pruebas pertinentes.
- 3. Recomendamos lijar la madera ya fondeada en el sentido de la veta con granos 280 320 de inicio.
- 4. Para altos brillos utilizar posteriormente a estos, granos más finos.
- 5. Evite estropajos metálicos, lana de acero o cualquier elemento que pueda desprender partículas.
- 6. En el comienzo del proceso el soporte no debe contener humedades superiores a 18 %.

APLICACIÓN

Aplicación con pistola airmix o aerográfica.

Con máquina de cortina.

Dilución con disolvente DM-005, DM-004 dependiendo de tiempos de aireación.

Homogeneizar el contenido con espátula.

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

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 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 ºC e inferiores a 30 ºC 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.

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



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

UL-12XX HIGH TRAFFIC

ACABADO UV ROBOT

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.

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.



