EUROSALQUI

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

RX-1006/YY EFECTO RUGOSO

DESCRIPCIÓN

Revestimiento de 2 componentes al disolvente, para la obtención de un efecto lacado no uniforme. Para uso en mobiliario de madera y metal, perfiles, molduras y elementos decorativos de interior y exterior.

PROPIEDADES

- Efecto decorativo de superficie irregular
- Excelente adherencia en diversidad de soportes
- Alta resistencia al roce
- Facilidad de uso y limpieza

La gama básica se compone de los siguientes productos:

RX-1006/00 INCOLORO

RX-1006/04 NEGRO

En caso necesario, consulte el desarrollo personalizado de tonalidades.

DATOS TÉCNICOS

Peso específico (ISO 1183-1) % Material no volátil (ISO 3251) Viscosidad Din 6 20 ºC (ISO 2431) Cantidades a aplicar por capa Secado al tacto (100 g/m2 a 20 ºC)

sobrebarnizado Rendimiento Dilución Limpieza Envases

Estabilidad de envase

 $1,100 \pm 0,030 \text{ g/cc}.$

55 % ± 2 50" ± 10"

Aprox 100-150 g/m2 por mano

50' ± 10' 3 horas 8-10 m2/kg DO-115 DL-057 25 KG

12 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

EUROSALQUI

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

RX-1006/YY EFECTO RUGOSO

Las siguientes recomendaciones son importantes:

- 1. El producto forma parte de un proceso multicapa y su función es proporcionar el efecto decorativo seleccionado.
- 2. Previo a la aplicación del producto, se debe garantizar que la superficie del soporte esté tratada de forma adecuada a la propia naturaleza del mismo.
- 3. La adherencia del conjunto del proceso debe garantizarse aplicando los productos necesarios que la proporcionen.
- 4. Seguir las instrucciones de preparación del soporte específicas de cada proceso de textura, según las recomendaciones de nuestro Departamento Técnico o Comercial.

APLICACIÓN

A pistola aerográfica o airmix.

Producto listo para el uso mezclando al 20 % RP-045.

Homogeneizar el contenido con una espátula.

En caso de duda contacte con nuestro departamento Técnico o Comercial.

El proceso de aplicación recomendado es: Aplicar directamente sobre el soporte, una capa de 150 - 200 g/m2 de RX-1006/YY rebajado con disolvente DO-115 al 30-50%.

Dejar secar al menos durante 3 horas.

Con el mismo producto RX-1006/YY, sin rebajar, o rebajando máximo con 20% de disolvente DO-115, aplicar una segunda capa.

La viscosidad que ahora tiene el producto, con una dilución mucho menor, provocará la formación de las gotas propias del proceso.

Las condiciones de aplicación para obtener el efecto gota serán las siguientes: - Apertura de paso pistola máxima.

- Abanico cerrado.
- Presión aire 0.5 Kg/cm2.

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.

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

RX-1006/YY



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

RX-1006/YY EFECTO RUGOSO

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.

ALMACENAMIENTO Y SEGURIDAD

Almacenar bajo techo a temperatura entre 10 y 30ºC.

Aunque la vida útil puede ser superior, recomendamos consumir preferentemente antes de 12 meses, a partir de su fecha de fabricación.

En espacios confinados, proporcionar una ventilación adecuada durante la aplicación y el secado.

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.





FICHA TÉCNICA

RX-1006/YY