

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

HS-995/XX

FAMILIA DE ACABADOS PUR-ACRIL. AGUA ALTO BRILLO 2C

DESCRIPCIÓN

Familia de acabados PUR-acrílicos al agua, alto brillo pulible de 2 componentes. Para uso particular e industrial en carpintería y mobiliario de interior para todo tipo de maderas.

PROPIEDADES

- Alto brillo
- Excelente pulido
- Buena humectación de soporte.
- Buen poder cubriente.
- Aspecto visual de brillo húmedo
- Gran adherencia.
- Buena dureza y resistencia química.
- No amarillea.

La gama básica se compone de los siguientes productos: HS-995 TRANSPARENTE HS-995/05 BLANCO

DATOS TÉCNICOS

Peso específico (ISO 1183-1) Peso específico (ISO 1183-1) % Material no volátil (ISO 3251) % Material no volátil (ISO 3251) Viscosidad Din 4 20 °C (ISO 2431)

Mezcla

Secado(120 g/m2 a 20°C): (ISO 9117-3)

Pot Life

Cantidades a aplicar por capa

Rendimiento Dilución Limpieza Transparente: $1,05 \pm 0,030 \text{ g/cc}$ Blanco: $1.30 \pm 0,030 \text{ g/cc}$ Transparente: $37\% \pm 2$ Blanco: $49\% \pm 2$ $18" \pm 2"$ 50% RH-250 $7h \pm 1h$ + 10hAprox $100-120 \text{ g/m}^2$

10-12 m²/l Agua

Agua

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.





HS-995/XX

FICHA TÉCNICA



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

HS-995/XX

FAMILIA DE ACABADOS PUR-ACRIL. AGUA ALTO BRILLO 2C

Envases Estabilidad de envase 4 / 20 Kg 12 meses

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Las siguientes recomendaciones generales 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

Con pistola.

Homogeneizar completamente el contenido del envase.

Producto 2 componentes, mezclar al 50% con RH-250 Diluir en caso necesario entre 5 - 10 % con agua (preferiblemente destilada).

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

Los procesos de aplicación recomendados son Aplicar 1 o 2 capas de FONDO INCOLORO O FONDO PIGMENTADO BLANCO AL AGUA de 150 g/m² por capa según el proceso incoloro o pigmentado a realizar

Si se van a dar manos sucesivas, dejar entre la primera y segunda capa un tiempo de secado de 4 horas.

Es conveniente el lijado intermedio entre ellas porque favorece el anclaje , el aspecto y el rendimiento, pero no siempre es imprescindible.

Tras la última capa dejar secar un mínimo de 8h.

Lijado del fondo, comenzando con lijas de 280-320 y terminando con lijas más finas de 600.

Aplicar 1 capa de ACABADO PIGMENTADO HS-995 o HS 995/05, de 100-150 g/m², según el proceso incoloro o pigmentado a realizar.

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.





HS-995/XX

FICHA TÉCNICA



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

HS-995/XX

FAMILIA DE ACABADOS PUR-ACRIL. AGUA ALTO BRILLO 2C

RECOMENDACIONES GENERALES

Remover bien el envase antes de aplicar.

Aplicar los productos a temperaturas superiores a 15ºC e inferiores a 30ºC 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.

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 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.





HS-995/XX

FICHA TÉCNICA