

## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

## AP-20XX

#### ACABADO ANTIGLOSS RESISTANT

#### **DESCRIPCIÓN**

Acabado poliuretano acrílico transparente de 2 componentes al disolvente en escala de brillo mates profundos. Para uso industrial en elementos de interior. Destaca por su alta resistencia al abrillantamiento por rozamiento y alta dureza superficial. Para sectores como cocinas, baños, mobiliario comercial, molduras y en general para toda superficie expuesta a rozmiento y desgaste.

### **PROPIEDADES**

- Excelente mojabilidad del soporte
- Buena transparencia.
- Buen tacto.
- Poro abierto.
- Excelente dureza superficial y resistencia al rayado.
- Alta resistencia al abrillantamiento por rozamiento.
- No amarilleante

La gama básica se compone de los siguientes gradso de brillo: AP-2001 EXTRAMATE PLUS NATURE 0 AP-2005 EXTRAMATE NATURE 5

AP-2015 EXTRAMATE 15

#### DATOS TÉCNICOS

Peso específico (ISO 1183-1)

reactivo de mezcla

%Material no volátil mezcla (ISO 3251)

Viscosidad mezcla Din 4 20ºC

Vida de la mezcla

Cantidades a aplicar por capa

Secado total (120 g/m<sup>2</sup> 20°C) (ISO 9117-3)

Apilado

Limpieza

Envases

Estabilidad de envase

0,965 ± 0,010 g/cc

25% RP-060

33% ± 2%

30"± 2"

3-4 horas

Aprox 60-120g/m<sup>2</sup>

120' ± 10'

24 horas

Con DL-1003, DL-057

20 L

12 meses.

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.





AP-20XX

FICHA TÉCNICA



### FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

AP-20XX

ACABADO ANTIGLOSS RESISTANT

## 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**

Con pistola aerográfica o airmix.

Homogeneizar completamente el contenido del envase.

Producto de 2 componentes.

Mezclar 25 % RP-060.

Diluir si lo considera necesario con 5-15 % con DISOLVENTE PUR.

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

Los procesos de aplicación recomendados son: Aplicar 1 ó 2 capas de FONDO PUR, de 150 -250 g/m².

Dejar entre la primera y segunda capa un tiempo de secado de 3 horas.

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

Dejar secar al menos 15 horas desde la última capa, antes de dar el acabado.

Tiempos superiores de espera favorecen la resistencia al sobrebarnizado.

Lijar la capa final inicialmente con grano 280-320.

Aplicar 1 capa de la mezcla de AP-20XX de aproximadamente 100 g/m<sup>2</sup>.

#### RECOMENDACIONES GENERALES

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.

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.





AP-20XX

FICHA TÉCNICA



### FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

# AP-20XX

#### **ACABADO ANTIGLOSS RESISTANT**

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.

Este material no debe almacenarse durante más de 24 meses desde 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.





AP-20XX

FICHA TÉCNICA