

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

AN-17XX

FAMILIA DE ACABADO NITRO INMERSIÓN

DESCRIPCIÓN

Familia de acabados nitros transparentes al disolvente, monocomponente. Para uso industrial en elementos de carpintería.

PROPIEDADES

- Excelente capacidad de desaireo.
- Rapidez de secado.
- Buen tacto.
- Gran adherencia.
- Excelente resistencia al apilado.

La gama básica se compone de los siguientes brillos:

AN-1790 BRILLO

AN-1765 SATINADO

AN-1730 MATE SEDA

AN-1715 MATE INTENSE

DATOS TÉCNICOS

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

Diluyente

Secado total (120gr/m2 a 20º) (ISO 9117-3)

Cantidades a aplicar por capa

Rendimiento Dilución Limpieza Envases

Estabilidad de envase

 $0.950 \pm 0.015 \text{ g/cc}$

30% ± 2 140" ± 20" DN-590 90' ± 10

Aprox 90 - 150 g/m² por mano

6 - 10 m²/L DN - 590 DL - 057 25 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.





AN-17XX

FICHA TÉCNICA



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

AN-17XX

FAMILIA DE ACABADO NITRO INMERSIÓN

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Las siguientes recomendaciones generales son importantes:

- 1. El producto puede formar parte de un proceso monocapa o 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. Si la madera está fondeada recomendamos 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

A pistola.

Diluir en caso necesario entre 5 - 10 % con DISOLVENTE NITRO.

La naturaleza del producto puede provocar la absorción de humedad en condiciones de humedad relativa altas.

Contemplar en este caso la posibilidad de utilizar DISOLVENTE ANTIVELO.

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

El proceso de aplicación recomendado es: Aplicar 1 o 2 capas de FONDO PUR o FONDO NITRO, de 250 g/m² por capa.

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

Dejar secar.

Lijar con grano 280 - 320.

Aplicar 1 capa de AN-17XX.

A inmersión.

Diluir en caso necesario entre 5 - 10 % con DISOLVENTE NITRO.

La naturaleza del producto puede provocar la absorción de humedad en condiciones de humedad relativa altas.

Contemplar en este caso la posibilidad de utilizar DISOLVENTE ANTIVELO.

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

El proceso de aplicación recomendado es: Aplicar 1 o 2 capas de AN-17XX.

Si se aplican 2 capas dejar entre la primera y segunda capa un tiempo de secado de 3 horas.

RECOMENDACIONES GENERALES

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

AN-17XX

FAMILIA DE ACABADO NITRO INMERSIÓN

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.

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.





FICHA TÉCNICA

AN-17XX