# EUROSALQUI

## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

## **PH-29XX LINGER**

LINGER. ACABADO AGUA PARQUET

#### **DESCRIPCIÓN**

Familia de acabados poliuretanos transparentes al agua, de uno y dos componentes. Para uso particular e industrial en carpintería y mobiliario de interior para todo tipo de maderas.

#### **PROPIEDADES**

- Usado como producto único en procesos multicapa, a base de manos sucesivas del mismo.
- Buena humectabilidad.
- Gran adherencia.
- Excelente poder cubriente.
- Excelente dureza.
- Excelente resistencia al repintado.
- Rapidez de secado.
- Bajo en COV.
- Prácticamente inodoro.
- Buena resistencia al apilado.
- Gran brochabilidad.
- Buena resistencia química.

La gama básica se compone de los siguientes brillos:

PH-2915 MATE INTENSE

PH-2930 MATE SEDA

PH-2965 SATINADO

PH-2985 SEMIBRILLO

#### **DATOS TÉCNICOS**

Peso específico (ISO 1183-1)

Reactivo mezcla

% Material no volátil mezcla (ISO 3251) Viscosidad Din 4 20 ºC (ISO 2431)

Secado al tacto (100 g/m2 a 20 ºC) (ISO 9117-3)

Secado entre capas

Cantidades a aplicar por capa

1,05 ± 0,030 g/cc. 10 % RH-650

25 % ± 2

28' ± 2' 120' ± 10

3 h

Aprox 100 g/m2 por mano

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

PH-29XX LINGER



## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

## PH-29XX LINGER

LINGER. ACABADO AGUA PARQUET

Rendimiento Dilución Limpieza Envases

Estabilidad de envase

10 - 12 m2/l Agua Agua 5 kg 12 meses

#### PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Las siguientes recomendaciones son importantes:

- 1. La madera debe estar seca. No debe contener humedades superiores a 18 %.
- 2. La madera debe estar exenta de suciedad, exudados y otras sustancias anómalas.
- 3. Antes de la aplicación, recomendamos lijar la madera en el sentido de la veta con granos 80 120, para mejorar la adherencia del producto.
- 4. Evite estropajos metálicos, lana de acero o cualquier elemento que pueda desprender partículas.

### **APLICACIÓN**

Con pincel, brocha y pistola.

Producto listo para el uso.

Homogeneizar el contenido con una espátula.

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: En maderas nuevas.

Aplicar 1 o 2 capas de PH-2910 FONDO TRANSPARENTE (opcional 10% de RH-650 Endurecedor), de 100 g/m² por capa.

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

Aplicar 1 PH-29XX de ACABADO TRANSPARENTE (opcional 10% RH-650 Endurecedor), de 100 g/m² por capa.

Recuperación de madera en mal estado.

Eliminar restos de productos anteriores.

Lijar la madera en el sentido de la veta según lo comentado en el apartado "Preparación del soporte", o bien decapar con DECAPANTE GEL ECO DP-020 Aplicar 1 o 2 capas de PH-2910 FONDO TRANSPARENTE (opcional 10% de RH-650 Endurecedor), de 100 g/m² por capa.

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

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

PH-29XX LINGER



# FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

## **PH-29XX LINGER**

LINGER. ACABADO AGUA PARQUET

Aplicar 1 PH-29XX de ACABADO TRANSPARENTE (opcional 10% de RH-650 Endurecedor), de 100 g/m² por capa.

Mantenimiento de superficies barnizadas.

Limpiar la superficie.

Una vez limpia (y seca) lijar suavemente en el sentido de la veta.

Aplicar 1 capa de PH-2910 FONDO TRANSPARENTE (opcional 10% de RH-650 Endurecedor), de 100 g/m² por capa.

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

Aplicar 1 PH-29XX de ACABADO TRANSPARENTE (opcional 10% de RH-650 Endurecedor), de 100 g/m² por capa.

#### **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.

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 ºC.

Aunque la vida útil puede ser superior, recomendamos consumir preferentemente antes de 12 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.





FICHA TÉCNICA

PH-29XX LINGER