EUROSALQUI

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

PH-61XX ORIÓN

ACABADO PARQUET AL AGUA

DESCRIPCIÓN

Familia de barnices transparentes al agua, de un componente.

Para uso particular e industrial en suelos, 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 humectación de soporte y fácil brochabilidad
- Buen poder cubriente
- Buena adherencia sobre el soporte
- Buena resistencia química y excelente dureza
- Bajo en COV
- Prácticamente inodoro

La gama básica se compone de los siguientes brillos: PH-6115 MATE INTENSE PH-6130 MATE

PH-6165 SATINADO

DATOS TÉCNICOS

Peso específico (ISO 1183-1) % Material no volátil (ISO 3251)

Viscosidad Din 4 20 °C (ISO 2431) Secado al tacto (100 g/m2 a 20 °C) (ISO 9117-3)

sobrebarnizado

Cantidades a aplicar por capa

Rendimiento Dilución Limpieza Envases

Estabilidad de envase

 $0.97 \pm 0,030 \text{ g/cc}$

15 % ± 2 38" ± 2" 25' ± 10

1 h

Aprox 80 - 100 g/m2 por mano

12 - 15 m2/l Agua

Agua 5 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.

FICHA TÉCNICA

PH-61XX ORIÓN







FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

PH-61XX ORIÓN

ACABADO PARQUET AL AGUA

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. 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-61XX EQ-PROTEC SUELOS, de 100 g/m² por capa.

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

Secado de la segunda capa 5 horas.

Lijado con grano 280 - 320.

Aplicar 1 PH-61XX EQ-PROTEC SUELOS, 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 DCP-020.

Aplicar 1 o 2 capas de PH-61XX EQ-PROTEC SUELOS, de 100 g/m² por capa.

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

Secado de la segunda capa 5 horas.

Lijado con grano 280 - 320.

Aplicar 1 PH-61XX EQ-PROTEC SUELOS, 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 capas de PH-61XX EQ-PROTEC SUELOS, 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-61XX ORIÓN



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

PH-61XX ORIÓN

ACABADO PARQUET AL AGUA

Secado de la segunda capa 5 horas. Lijado con grano 280 - 320. Aplicar 1 PH-61XX EQ-PROTEC SUELOS, 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 °C.

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-61XX ORIÓN