EUROSALQUI

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

PD-194/YY
ACEITE DE TECA

DESCRIPCIÓN

Tratamiento a base de aceite natural para el mantenimiento de teca y otras maderas tropicales. Debe aplicarse con

regularidad en los muebles de jardín, para nutrir la madera y devolverle la vitalidad, la suavidad y el brillo

PROPIEDADES

- A base de materias primas de origen natural.
- Proceso multicapa del mismo producto para finalización de proceso.
- Adecuado para maderas blandas y duras.
- Excelente humectación de la madera.
- Refresca y rejuvenece el interior de la madera.
- Da carácter hidrófugo a la superficie.

La gama básica se compone de los siguientes tonos:

PD-194/51 Castaño PD-194/85 Natural

PD-194/90 Teca

DATOS TÉCNICOS

Peso específico (ISO 1183-1)

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

Secado total (100 g/m2 a 20 °C) (ISO 9117-3)

Cantidades a aplicar por capa

Rendimiento Dilución Limpieza Envases

Estabilidad de envase

 $0.84 \pm 0.015 \text{ g/cc}$

32 % ± 2 15 ± 2 6h. ± 1h.

40-80 g/m2 por mano

12-20 m2/l DS-490 DS-490

0,750 / 4 / 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.





FICHA TÉCNICA

Pag. 1



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

PD-194/YY
ACEITE DE TECA

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. Verificar compatibilidad con maderas desconocidas (coloración, contenido de aceite, la inhibición proceso de secado...).
- 4. Algunas maderas que están fuertemente coloreados o de orígenes exóticos (lapacho, Ipe, iroko, caoba similar...), puede ralentizar el secado del aceite. En estos casos se sugiere aplicar una capa muy delgada de aceite y ventilar bien la habitación para favorecer el proceso de secado.
- 5. Antes de la aplicación, recomendamos lijar la madera en el sentido de la veta con granos 80-120, para mejorar la adherencia del producto.
- 6. Evite estropajos metálicos, lana de acero o cualquier elemento que pueda desprender partículas.

APLICACIÓN

Con pincel, brocha y rodillo manual o industrial.

Con pistola airmix.

Producto listo para el uso.

Homogeneizar el contenido con una espátula.

Para maderas de baja porosidad se puede diluir con DS-490.

Una vez aplicada cada capa, retirar el exceso con cepillo de pelos, roto-orbital o paño suave.

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

Los procesos de aplicación recomendados son: Aplicar 1 capa de PD-194.

Retirar el exceso de capa según los medios indicados.

Dejar entre la primera y segunda capa un tiempo de secado de 8-24 horas.

Aplicar la 2ª capa de la misma manera.

Para secado final dejar secar 24-48h, dependiendo del proceso y las cantidades aplicadas.

Para acabados de aceite de tipo de impregnación (imitación a madera sin barnizar): aplicar directamente sobre la madera lijada y limpia una o dos manos con un paño suave de algodón, para un consumo total de 60 g/m² de producto.

Para maderas de baja porosidad se puede diluir con DS-490.

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.





PD-194/YY

FICHA TÉCNICA

EUROSALQUI

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

PD-194/YY ACEITE DE TECA

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 naturaleza y estado del soporte puede hacer variar el comportamiento y rendimiento del producto, pudiendo sufrir ligeras variaciones

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.





PD-194/YY

FICHA TÉCNICA