



HEMPEL'S TEAK FINISH 67462

DESCRIPCION

Es un protector para la madera pigmentado a base de aceite que evita la decoloración de la misma y realza su color natural. Clasificado grupo f) según la Directiva 2004/42/CE.

USO RECOMENDADO

En madera nueva o previamente tratada con aceites o protectores de madera. Especialmente indicado para la madera de teca. No se debe usar en las cubiertas o en zonas de tráfico peatonal.

DATOS TECNICOS

Aspecto	Transparente, marrón
Color	Teca 65220
Volumen de sólidos	37±1%
Rendimiento teórico	Depende de la estructura y la absorción de la madera
Punto de inflamación	56°C
Peso específico	0.8 Kg/litro
Secado superficial	1 hora a 20°C (ISO 1517) aprox
Secaje al tacto	6-8 horas aprox a 20°C
COV	520 gr/litro

APLICACION

Método	Brocha
Diluyente	No debe diluirse
Limpieza	THINNER 08230
Intervalo de repintado	Cuando esté seco



67462

PREPARACION DE SUPERFICIE Y ESQUEMA RECOMENDADO**Madera nueva, excepto teca y madera impregnada al vacío**

- Saturar la superficie seca y limpia con HEMPEL'S TRATAMIENTO FONDO 02350. Dejar secar
- Aplicar dos capas de HEMPEL'S TEAK FINISH 67462 en superficies interiores y tres capas en superficies expuestas a la intemperie

Teca nueva y madera impregnada al vacío

- Aplicar dos capas de HEMPEL'S TEAK FINISH 67462 en la superficie seca y limpia. Es preferible limpiar previamente la teca con HEMPEL'S TEAK CLEANER 67543

Madera previamente barnizada

- Limpiar la superficie con HEMPEL'S YACHT CLEANER 99332 para eliminar todos los contaminantes
- Eliminar el material que se desprende
- Tratar las zonas sin pintar con HEMPEL'S TRATAMIENTO FONDO 02350 (excepto la teca)
- Aplicar 1-2 capas de HEMPEL'S TEAK FINISH 67462, preferiblemente diluido 1:1 con HEMPEL'S TRATAMIENTO FONDO 02350 para mantener el color

CAPAS SUBSIGUIENTES

Ninguna.

OBSERVACIONES

La superficie debe estar completamente limpia y seca. No se debe aplicar en condiciones húmedas o a temperaturas inferiores a 5°C.

El contenido de humedad de la madera no debe exceder el 16%. Se debe asegurar una ventilación adecuada en espacios cerrados durante la aplicación y el secado.

El rendimiento práctico es de 10-20 m²/litro en superficies lisas. En superficies rugosas o absorbentes el rendimiento será inferior, generalmente de 5-10 m²/litro.

Evitar la limpieza o el lijado de la superficie con estropajo de acero o similar porque puede causar la aparición de manchas de óxido.

SEGURIDAD

Los envases llevan las correspondientes etiquetas de seguridad, cuyas indicaciones deben ser observadas. Además, deben seguirse las exigencias de la legislación nacional o local. Como regla general, debe evitarse la inhalación de los vapores de disolventes y de la neblina de pintura, así como el contacto de la pintura líquida con la piel y los ojos. Cuando se aplica pintura en espacios cerrados debe facilitarse ventilación forzada, acompañada de la adecuada protección respiratoria, de la piel y de los ojos, especialmente cuando se aplica a pistola.

EDICION

(G) Agosto 2005

(67462-65220-00501)

Para la correcta interpretación de esta hoja, ver la "Guía para las Hojas de Características Técnicas". Los datos, recomendaciones e instrucciones que se dan en esta hoja de características corresponden a los resultados obtenidos en ensayos de Laboratorio y en la utilización práctica del producto en circunstancias controladas o específicamente definidas. No se garantiza la completa reproducibilidad de los mismos en cada utilización concreta. El suministro de nuestros productos y la prestación de asistencia técnica quedan sujetos a nuestras CONDICIONES GENERALES DE VENTA, ENTREGA Y SERVICIO y, a menos que se hayan tomado otros acuerdos específicos por escrito, el fabricante y el vendedor no asumen otras responsabilidades que las allí señaladas por los resultados obtenidos, perjuicios, daños directos o indirectos, producidos por el uso de los productos de acuerdo con nuestras recomendaciones. Las hojas de características pueden ser modificadas sin previo aviso. *Marca registrada por HEMPEL.