

CARVER

by Blanchon
GROUP

EXTEROL 050

Impregnante para madera, para exteriores

- ✓ Protección larga duración
- ✓ Producto hidrorrepelente
- ✓ Adecuado para cualquier tipo de madera para exterior
- ✓ De fácil aplicación
- ✓ No es filmógeno
- ✓ Para APLICACIONES INDUSTRIALES y ARTESANAS
- ✓ 22 colores disponibles:



Cód. SO8502

EXTEROL 050 es un producto de impregnación a base de resinas y aceites de origen natural y uretanizantes.

Estudiado específicamente para la protección de la madera en exteriores, EXTEROL 050 es adecuado para el tratamiento de cualquier tipo de madera para exteriores y tanto para el tratamiento de madera sin tratar como para el restablecimiento de artículos previamente tratados. El producto está disponible en versión neutra y en diferentes variantes coloreadas transparentes.

EXTEROL 050 está disponible en 22 variantes (véase muestrario). Todas estas variantes se pueden mezclar entre ellas y, además, se pueden modificar como se desee, tanto en la intensidad como en la tonalidad del tinte, añadiendo nuestras pastas coloreadas concentradas OILPAST (véase la FICHA TÉCNICA correspondiente).

Las propiedades antideslizantes del producto se han probado en el Instituto Giordano de conformidad con la norma UNI CEN/TS 15676:2008 (Informe de prueba disponible bajo petición).

APLICACIÓN ARTESANAL

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

MADERA NUEVA O RENOVADA

- Pulir la superficie eliminando cualquier rastro de aceite, cera o barniz. Después de haber pasado el último abrasivo (se aconseja un grano #100-120), eliminar el polvo.
- Con maderas exóticas con una porosidad muy cerrada, podría ser necesario el uso de abrasivos con grano #80 como última pasada antes de aplicar EXTEROL 050.

MADERA VIEJA Y/O GRISÁCEA

- Limpiar y quitar la capa gris y lo sucio presentes en el objeto con Carver PULIDECK o PULIDECK STRONG (para el uso correcto, véanse las FICHAS TÉCNICAS).
- Pasar un abrasivo con grano #100-120 y eliminar bien el polvo.

APLICACIÓN

- Antes de aplicar el producto, agitar bien la lata de EXTEROL 050 para obtener una dispersión homogénea de las partículas matizantes y de los pigmentos.
- Con una capa fina, y respetando el rendimiento aconsejado, aplicar EXTEROL 050 con una brocha, trapo o tampón.
- Pasados algunos minutos hay que repasar y frotar la superficie tratada con un trapo o un tampón para favorecer la penetración del aceite en los poros de la madera y eliminar la cantidad excedente de producto.
- Después de 8 horas y en un máximo de 24 horas se puede aplicar una segunda mano de la misma manera, sin lijar.

Después de 2-3 meses desde el tratamiento con EXTEROL 050, se aconseja comprobar el estado del objeto. Si hay zonas empobrecidas o grietas causadas por el secado de la madera, es aconsejable realizar un tratamiento con PULIDECK o PULIDECK STRONG (véanse las FICHAS TÉCNICAS) y repetir el tratamiento con una mano de EXTEROL 050 como se describe anteriormente.

APLICACIÓN INDUSTRIAL

Para más información sobre las aplicaciones industriales de EXTEROL 050, póngase en contacto directamente con nuestro servicio de Asistencia Técnica.

MANTENIMIENTO

MANTENIMIENTO ORDINARIO

Limpiar periódicamente el objeto con nuestro detergente DETERWOOD (véase la FICHA TÉCNICA).

MANTENIMIENTO EXTRAORDINARIO

Si el objeto cuenta con menos aceite o presenta un aspecto grisáceo, realizar un tratamiento de limpieza profunda con PULIDECK o PULIDECK STRONG (véanse las fichas técnicas) y repetir el ciclo de tratamiento completo con EXTEROL 050.

ADVERTENCIAS

- Antes de la aplicación, se recomienda aclimatar el producto a una temperatura ambiente no inferior a +15°C.
- La madera que se desee tratar debe estar a una temperatura de entre + 15°C y + 35°C y debe tener un contenido de humedad no superior a un 15 %.
- Agitar bien la lata antes de la aplicación (sobre todo en las versiones de color). Para evitarse una sedimentación diferenciada de los pigmentos con alteraciones no deseadas de la tinta, antes del uso se aconseja agitar la lata, vaciar el contenido en un recipiente abierto, y mezclar cuidadosamente. Las tintas blancas y grises son particularmente sensibles a este fenómeno.
- Respetar los tiempos de aplicación indicados en la tabla.
- **Independientemente del método empleado para la aplicación, es necesario que los aceites sean exactos, haciendo referencia a los rendimientos recomendados. Al final del trabajo, todo el producto debe de haber sido absorbido por la madera.**
- **El objeto tratado no debe entrar en contacto con agua durante al menos 48 horas después de la aplicación.**
- La duración del tratamiento protector depende de múltiples factores: calidad de la madera, exposición y uso del objeto y condiciones climáticas.
- Las versiones de color una **MEJOR RESISTENCIA** respecto a la versión neutra.
- **Después del uso, los trapos y el papel impregnados de los productos deben sumergirse en agua antes de tirarlos a la basura para evitar fenómenos de autocombustión.**

DATOS TÉCNICOS

(hacen referencia a una temperatura ambiente de +23°C y una humedad relativa del aire del 65 %)

Aspecto versión neutra	Líquido marrón opalescente
Aspecto versiones de color	Líquido de color
Viscosidad	17" F4 ± 2" F4
Peso específico	0.88 ± 0.01
Secado no adherente del polvo	3-6 h
Otra aplicación después de/antes de	8/24 horas
Acceso prudente después de	24-48 h
Secado completo	10-15 días
Rendimiento medio por mano	15-30 m ² /litro
Posible dilución	póngase en contacto con servicio de Asistencia Técnica
Limpieza de las herramientas	DILUENTE LINOLUX / DILUENTE LAVAGGIO

No tirar residuos en el terreno o en las alcantarillas.

El producto se conserva al menos 12 meses, si se almacena en un lugar fresco y seco, en su envase original no abierto.

Nota: Las informaciones contenidas en la presente ficha técnica han sido elaboradas sobre la base de nuestros conocimientos y nuestras mejores experiencias, y se consideran suministradas sin garantía alguna, ya que las formas y condiciones de uso del producto están fuera de nuestro control.