

# ECO WHITE

**Fondo al agua monocomponente poliuretánico con efecto blanqueador para pisos de madera**



## Descripción

ECO WHITE es un fondo de poliuretano monocomponente a base de agua que otorga al piso de madera un efecto de blanqueado. Gracias al alto residuo seco, se caracteriza por un poder cubriente excelente, que permite rellenar el poro de la madera con una sola mano. El grado de blancura es una función del número de manos aplicadas del producto. Además, ECO WHITE reduce considerablemente la coloración amarillenta de la superficie leñosa mientras mantiene el efecto blanqueado sin cambios con el tiempo. **N.B.** El efecto final de ECO WHITE está estrechamente relacionado con las especies de madera sobre las cuales se aplica, además, la misma esencia leñosa podría contener diferentes cantidades de taninos y otras sustancias presentes en la naturaleza, que afectan el color final. Para obtener un aspecto específico, se recomienda una prueba preliminar.

## Características

Temperatura de aplicación	+10°C ÷ +25°C
Aplicación	rodillo de microfibra 8 mm / pincel
Eventual dilución	DILUENTE DR H2O
Rendimiento	80 - 100 g/m <sup>2</sup>
Sin polvo	30' <sup>(1)</sup>
Sin impronta	2 h <sup>(1)</sup>
Vida útil	2 h <sup>(1)</sup>
Lijado	16 h <sup>(1)</sup>
Sobrebarnizado sin lijar	4 - 12 h <sup>(1)</sup>
Brillo/Opacidad	3-5 gloss <sup>(2)</sup>
Resistencias químico/físicas	excelentes
Cobertura	buena
Oxidación de la madera	ausente
Estabilidad de almacenamiento	1 año <sup>(3)</sup>
Confecciones	5L
Limpieza de las herramientas	DILUENTE DNH 40 (a producto fresco)

- 1 a 20°C y 65% de H.R.
- 2 sobre película húmeda de 90 micron endurecido a 20°C y 65% H.R. durante 7 días.
- 3 en contenedores originales cerrados y mantenidos a temperatura entre los +10°C y +25°C

## Modalidad de utilización

Agitar bien antes de usar. ECO WHITE se aplica sobre un piso de madera previamente estucado, lijado con papel de lija 120 o 150 y aspirado cuidadosamente.

Aplique la primera capa de ECO WHITE utilizando un rodillo de microfibra de 8 mm siguiendo la veta de madera siempre que sea posible. Después de 2/3 horas desde la aplicación de la primera capa, es posible lijar ligeramente la superficie con papel de lija 320 y aplicar la segunda capa de ECO WHITE si desea obtener un efecto blanqueado más intenso.

La pintura posterior, para evitar problemas de distensión, se debe realizar (después del lijado con papel de lija 320) con acabados de dos componentes como ECOSTAR 2K, ECOWOOD 2K o ECOTRAFFIK 2K. Para optimizar el efecto blanqueado del piso, cierre el ciclo con una o dos capas de ECOSTAR 2K Natural.

## Elementos de la etiqueta

Para más información sobre el uso seguro del producto, se recomienda consultar la última versión de la Ficha de Datos de Seguridad.

## Web link

Asegúrese de tener la última versión de esta ficha técnicas. Puede descargar también de este enlace:



[http://www.chimiver.com/tds/SP\\_ECO\\_WHITE.pdf](http://www.chimiver.com/tds/SP_ECO_WHITE.pdf)

Damos estas informaciones como nuestros mejores conocimientos técnicos y aplicativos. Siendo de carácter general no vinculan a nuestra sociedad. Cada caso específico tendrá que ser puesto a una prueba práctica para el utilizador que se lleva la completa responsabilidad del éxito final de su trabajo.