

# ECOCROM

**Fondo acrílico-poliuretánico monocomponente al agua tonalizador para pisos de madera (efecto solvente)**



## Descripción

ECOCROM es un fondo al agua monocomponente de alta cobertura muy tonalizador, apto como primera mano de barnizado de piso de madera. ECOCROM confiere a la madera un color desicivamente caliente, especialmente en madera de roble. Gracias a su formulación ECOCROM se extiende muy bien haciendo la aplicación extremadamente fácil. No produce superposiciones y tiene excelentes propiedades de lijado.

## Características

Relación de catálisis	monocomponente
Temperatura de aplicación	+10°C ÷ +25°C
Aplicación	rodillo de microfibra 8 mm / pincel
Eventual dilución	DILUENTE DR H2O
Rendimiento	80-120 g/m <sup>2</sup>
Sin polvo	45' <sup>(1)</sup>
Sin impronta	1 h 30' <sup>(1)</sup>
Lijado	12 h <sup>(1)</sup>
Sobrebarnizado sin lijar	2-4 h <sup>(1)</sup>
Oxidación de la madera	excelente
Llenado del poro	excelente
Estabilidad de almacenamiento	1 año <sup>(2)</sup>
Confecciones	5 L
Limpieza de las herramientas	DILUENTE DNH 40 (a producto fresco)

- 1 a 20°C y 65% de H.R.
- 2 en contenedores originales cerrados y mantenidos a temperatura entre los +10°C y +25°C

## Modalidad de utilización

Agitar bien antes de usar.

ECOCROM debe ser aplicado en piso previamente estucado, lijado con papel de lija granos 120 ó 150 y cuidadosamente aspirado. Es posible después de 2/4 horas desde la aplicación (en este caso sin lijar) o después de 12/24 horas (en este caso lijar con papel o red de grano 220) aplicar la segunda mano de ECOCROM. Para obtener la uniformidad de color, es esencial seguir el ciclo de 2 manos de fondo y respetar los parámetros de rendimiento prescritos. Después de 12 horas, lijar con papel de grano 220 y aplicar como mano de acabado ECOSTAR, ECOSTAR 2K o ECOTRAFFIK 2K (véanse relativas fichas técnicas).

## Elementos de la etiqueta

· Puede solicitarse 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\\_ECOCROM.pdf](http://www.chimiver.com/tds/SP_ECOCROM.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.