



Art.: ECON000X | Rev.: 2018-11-28 | Ver: 3.0

ECOSTARTER

Fondo al agua monocomponente acrilico de secado rápido para pisos de madera





¤Descripción

ECOSTARTER es un fondo acrilico monocomponente base agua de precio economico especificamente desallorado para la primera mano en sistemas de barnizado totalmente en base agua para pisos de madera u otras estructuras de madera. ECOSTARTER posee excelentes características quimico/fisicas, cuales: transparencia, rapido secado y extrema facilidad de lijado acompañada de un buen contenido de solido.

	_		-		•	- •		
77	Γ \triangleright	Γ	ct	er	ic		\boldsymbol{c}	c

Relación de catálisis	monocomponente			
Temperatura de aplicación	+10°C ÷ +25°C			
Aplicación	rodillo de microfibra 8 mm / pincel			
Eventual dilución	DILUENTE DR H20			
Rendimiento	70-100 g/m²			
Sin polvo	20' (1)			
Sin impronta	30' <i>(1)</i>			
Lijado	12 h ⁽¹⁾			
Sobrebarnizado sin lijar	1-3 h 🗥			
Oxidación de la madera	baja			
Llenado del poro	bueno			
Estabilidad de almacenamiento	1 año ⁽²⁾			
Confecciones	5 L - 25 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 $+10^{\circ}\text{C}$ y $+25^{\circ}\text{C}$

Modalidad de utilización

Agitar muy bien antes del uso. ECOSTARTER debe ser aplicado en piso previamente estucado, lijado con papel de lija granos 120 ó 150 y cuidadosamente aspirado. Despues de dos horas de la aplicacion (sin lijar) o despues de un intervalo de tiempo mas largo (en este caso lijar con grano 280/320) aplicar directamente la segunda mano de ECOSTARTER o bien la mano de barniz a acabar con la siguentes opciones (ECOSTAR, ECOSTAR 2K, ECOWOOD 2K ou ECOTRAFFIK 2K) consultando sus relativas fichas tecnicas.

Nota:Para maderas que contienen tanninos hay que hacer pruebas de aplicacion al fin de corroborar la reacion del tannino con el agua.

¤Elementos de la etiqueta



· Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.· Contiene MIXTURE OF: 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE; 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3: 1). Puede provocar una reacción alérgica.

¤Web link

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



http://www.chimiver.com/tds/SP_ECOSTARTER.pdf

Damos estas informaciones como nuestros mejores conocimientos tecnicos y applicativos. Siendo de caracter general no vinculan a nuestra sociedad. Cada caso específico tendra que ser puesto a una prueva pratica para el utilizador que se lieva la completa responsabilidad del exito final de su trabajo.