

ECOSTARTER

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



Descripción

ECOSTARTER es un fondo acrílico monocomponente base agua de precio económico específicamente 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 químico/físicas, cuales: transparencia, rápido secado y extrema facilidad de lijado acompañada de un buen contenido de sólido.

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	70-100 g/m ²
Sin polvo	20' ⁽¹⁾
Sin impronta	30' ⁽¹⁾
Lijado	12 h ⁽¹⁾
Sobrebarnizado sin lijar	1-3 h ⁽¹⁾
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°C y +25°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. Después de dos horas de la aplicación (sin lijar) o después de un intervalo de tiempo más 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 siguientes opciones (ECOSTAR, ECOSTAR 2K, ECOWOOD 2K ou ECOTRAFFIK 2K) consultando sus relativas fichas técnicas.

Nota: Para maderas que contienen tanninos hay que hacer pruebas de aplicación al fin de corroborar la reacción 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 técnicas. Puede descargar también de este enlace:



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