

ECOPRIME HS 120

Fondo de dos componentes al agua para pisos de madera



Descripción

ECOPRIME HS 120, es un fondo de agua bicomponente (5:1) indicado como primera mano en los ciclos de barnizado completamente de agua, en pisos y manufacturado de madera. Gracias al elevado residuo seco, está caracterizado por un buenísimo poder cubridor, que permite llenar el poro de la madera con una sola mano, también se encuentra en maderas difíciles (ej: afrormosia), además, se lija bien a máquina.

Características

Relación de catálisis	5/1
Temperatura de aplicación	+10°C ÷ +25°C
Aplicación	rodillo de microfibra 8 mm / brocha plana
Eventual dilución	DILUENTE DR H2O
Rendimiento	80-120 g/m ²
Sin polvo	45' ⁽¹⁾
Sin impronta	1 h 30' ⁽¹⁾
Vida útil	1 h 30' ⁽¹⁾
Lijado	12-24 h ⁽¹⁾
Oxidación de la madera	buena
Llenado del poro	discreta
Estabilidad de almacenamiento	1 año ⁽²⁾
Confecciones	6 L (5+1)
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.

ECOPRIME HS 120 catalizado en la relación indicada y mezclado cuidadosamente de manera homogénea, debe ser aplicado en piso previamente estucado, lijado con papel de lija granos 120 ó 150 y cuidadosamente aspirado.

En condiciones de trabajo críticas se aconseja agregar DILUENTE DR H2O en cantidad 5-10% (véanse relativa ficha técnica)

Cuando la película se endurezca, la superficie tratada se mostrará ligeramente brillante para el elevado recubrimiento del fondo ECOPRIME HS 120. Después de 24 horas es posible, previo lijado con papel o retina grano 220, aplicar la mano de acabado ECOSTAR 2K, ECOWOOD 2K o ECOTRAFFIK 2K (véanse relativas fichas técnicas).

ECOPRIME HS 120 es comparable con todos los barnices de agua de nuestra gama.

Para obtener el mejor rendimiento se aconseja 1 mano de ECOPRIME HS 120 + 1 mano de ECOSTAR 2K.

Elementos de la etiqueta

Comp.A

· Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad. · Contiene Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.

Contenido: 1,2-BENZISOTIAZOLINA 3(2H)-ONE;

Comp.B

· Nocivo en caso de inhalación. · Puede irritar las vías respiratorias. · Puede provocar una reacción alérgica en la piel. · Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

· Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica. · Contiene HEXAMETHYLENE-1,6-DIISOCYANATE. Puede provocar una reacción alérgica.

· Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. · Mantener fuera del alcance de los niños. · Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. · Evitar su liberación al medio ambiente. · Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección. · Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. · Eliminar el contenido / el recipiente en . . .

Contenido: HYDROPHILIC ALIPHATIC POLYISOCYANATE; HEXAMETHYLENE-1,6-DIISOCYANATE; HOMOPOLYMER; HEXAMETHYLENE-1,6-DIISOCYANATE;



Web link

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



http://www.chimiver.com/tds/SP_ECOPRIME_HS_120.pdf