

ECORAPID

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



Descripción

ECORAPID es un fondo acrílico-poliuretánico monocomponente al agua específico para ciclos de branizado de pisos y obras en madera. Posee óptimas características químico-físicas como: elevado residuo seco, transparencia y extrema rapidez de secado. Su especial formulación permite un lijado rápido disminuyendo drásticamente el tiempo de espera, además no oxida la madera.

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 ²
Sin polvo	10' ⁽¹⁾
Sin impronta	15' ⁽¹⁾
Lijado	60' ⁽¹⁾
Oxidación de la madera	baja
Llenado del poro	bueno
Estabilidad de almacenamiento	1 año ⁽²⁾
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.

ECORAPID debe ser aplicado en piso previamente estucado, lijado con papel de lija granos 120 ó 150 y cuidadosamente aspirado. Es posible después de 30 minutos desde la aplicación de la primera mano (a 20°C y 65% de humedad relativa) aplicar una segunda mano de ECORAPID (sin lijar). Después de aproximadamente una hora desde la segunda mano de ECORAPID, previa verificación de su completo secado y previo lijado con lija grano 220, aplicar una mano de barniz al agua ECOSTAR, ECOSTAR 2K, ECOWOOD 2K o ECOTRAFFIK 2K (véanse relativas fichas técnicas). En caso de bajas temperaturas inferiores a 20°C o en caso de sobre dosaje del producto, los tiempos de lijado podrían aumentar. Para maderas que contienen taninos efectuar preliminares pruebas con el fin de verificar la reacción del tanino mismo con el agua.

Elementos de la etiqueta

· Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

Web link

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



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