

ECOFILL TECH

Estuco acrílico monocomponente al agua sin disolventes para pisos de madera



Descripción

ECOFILL TECH es uno estuco acrílico monocomponente al agua sin disolventes que, mezclado con el polvo producido por el lijado del piso de madera, se utiliza para alisar el piso de madera. Gracias a su alta viscosidad ECOFILL TECH tiene un excelente poder de relleno permitiendo un rápido lijado sin relevantes pérdidas en las juntas. CERTIFICADOS: EC1 PLUS.

ECOFILL TECH puede contribuir a la consecución de QI CREDIT 4.1 de acuerdo con los parámetros de la GEV 03 de marzo 2009 ya que cumple con los requisitos de Protocolo LEED (Leadership in Energy and Environmental Design).

Características

Relación de catálisis	monocomponente
Relación de mezclado	15-20 % polvo - 85-80 % estuco
Aspecto	líquido viscoso
Temperatura de aplicación	+10°C ÷ +25°C
Aplicación	espátula lisa en plástica o en acero inox
Rendimiento	20 - 25 m ² /L
Lijado	60' ⁽¹⁾
Estabilidad de almacenamiento	1 año ⁽²⁾
Confecciones	5 L
Limpieza de las herramientas	DILUENTE DNH 40 (con 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 el producto antes del uso.

Después de haber lijado el piso de madera con papel abrasivo de grano 24 o 36 y grano 80, aplique con una espátula lisa ECOFILL TECH mezclado con polvo de madera obtenido de el lijado de la misma madera con papel de grano 80-100 (regular la proporción de mezcla en función de el tamaño de las ranuras refiriéndose al porcentaje anterior).

Terminado el lijado, comprobar en el caso de pisos muy agritados la necesidad de alisar además (siempre mezclando ECOFILL TECH con el mismo polvo de madera). Completado el alisado, lijar con papel del grano 100 y proceder con las siguientes fases del lijado del parquet.

Se recomienda efectuar pruebas preliminares en el caso de masillado de madera oscura, para verificar la compatibilidad de la coloración final. El piso de madera estucado con ECOFILL TECH, siguiendo ciclos tanto al agua como al solvente.

Notas:

Durante el relleno del piso de madera, se recomienda utilizar espátulas en plástica o en acero. No se recomiendan al contrario

espátulas de hierro que, en contacto con agua, podrían generar óxido, causando el ennegrecimiento de las juntas. En el caso de maderas con alto contenido de taninos, es recomendable realizar pruebas preliminares. En presencia de especies leñosas oscuras, es posible modificar e intensificar el color de ECOFILL TECH, añadiendo en la masa un porcentaje máximo del 5% de COLOR TECH (veáanse relativa ficha técnica).

Web link

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



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