

Miplasol Fibré

Pasta autonivelante fibrada



Descripción

Pasta autonivelante fibrada con alta resistencia al punzonamiento de uso interior.

Ventajas

- Alta capacidad autonivelante, acabado muy fino.
- Monocomponente, fácil de preparar.
- Aplicación manual o con bomba.
- Dureza clase P3 a partir de los 3 mm de espesor.
- Coloración roja.
- Compatible con las calefacciones radiantes.
- Espesor de empleo de 3 a 10 mm

Usos recomendados

Pasta autonivelante fibrada con alta resistencia al punzonamiento de uso interior. Está reforzada con fibras sintéticas que le confieren características flexibles.

Especialmente indicada para los siguientes soportes:

Trabajos nuevos

- Hormigón
- Hormigón fratasado

Rehabilitación

- Parquets existentes
- Paneles de maderas existentes
- Cerámica, gres o terrazo existentes
- Pasta autonivelante existente
- Losetas semiflexibles

Instrucciones de aplicación

Los soportes deben estar sanos, secos, sin remotes de humedad, sólidos y exentos de grasa y polvo.

IMPORTANTE

No utilizar en:

- Exterior
- Soportes húmedos
- Sin cubrir posteriormente
- Directamente sobre el metal

PREPARACIÓN DE LOS SOPORTESParquets y paneles derivados de la madera existentes

Aplicar la imprimación PRIMABOIS siguiendo las instrucciones pertinentes.

Solera de hormigón y cemento

Aplicar la imprimación ENDUITPRENE NOFLAM directamente con la ayuda de un rodillo a razón de 100 gr/m².

Cerámica

Tapar las juntas y las imperfecciones con RENO QUICK y pegar las cerámicas sueltas.

Aplicar la imprimación ENDUITPRENE NOFLAM directamente con la ayuda de un rodillo a razón de 100 gr/m².

PREPARACIÓN DE MIPLASOL FIBREMezcla

Verter el saco en un cubo lleno de 6 litros de agua y con la ayuda de una batidora eléctrica batir a velocidad lenta (500 rev/minuto). Dejar reposar 1 minuto y batir de nuevo 30 segundos.

Aplicación

Con la ayuda de una llana lisa de acero inoxidable alisar para tapar los poros del soporte. Permite una aplicación de 10 mm en una mano.

SUELOS RADIANTES: En caso de existir un suelo radiante, éste se debe apagar 48 horas antes de la aplicación y no conectar hasta 48 horas después, y hacerlo progresivamente.

Rendimiento

1,5 kg por mm por m²

Características técnicas

- Dilución de empleo: 6 litros de agua por cada saco de 25 kg.
- Vida de la mezcla: 15 minutos con una buena capacidad autoalisante.
- Vida máxima: 25 minutos.
- Tiempo de apertura al tráfico: 12 horas.
- Tiempo de espera antes de recubrir: de 24 a 72 horas.
- Temperatura de uso: de +10°C a +25°C

*Estos tiempos han sido calculados a 23°C y humedad relativa de 50% sobre soportes absorbentes.

Almacenaje

9 meses en embalaje original cerrado al abrigo de la humedad y el calor

Presentación

Código	Formato	Caja	EAN
30603758	Rojo - Saco 25 kg		3549212469771

Dada la diversidad de usos de nuestros productos, las indicaciones contenidas en estas hojas de información se dan únicamente a título orientativo. Aconsejamos a nuestros clientes se aseguren de que el producto cumple con la utilización deseada, asumiendo en este caso la responsabilidad de su uso. Bostik garantiza calidad constante en sus artículos.

Bostik SA Francia - Département Grand Public - 253 avenue du Président Wilson - 93211 La Plaine Saint Denis



Bostik SA España – c/ Compositor Stravinsky 12-18, 08191 Rubí (Barcelona) +34 902 103 365 – www.bostik.es - asistenciatecnica@bostik.com