

FLYT 360

Pasta autonivelante para grandes espesores



Descripción

Pasta autonivelante para grandes espesores (de 3 mm a 60 mm en una mano).

Ventajas

- Alta capacidad autonivelante, acabado muy fino.
- Espesor de empleo de 3 a 60 mm en una mano.
- Dureza clase P3 a partir de los 3 mm de espesor.
- Altas prestaciones mecánicas.
- Monocomponente, fácil de preparar.
- Aplicación manual o con bomba.
- Compatible con las calefacciones radiantes.

Usos recomendados

Pasta autonivelante para grandes espesores con un acabado perfecto que permite pegar directamente pavimentos y revestimientos (PVC, revestimientos textiles, linóleums, caucho, cerámica, parquet...).

Puede aplicarse manualmente o con bomba.

Puede aplicarse sobre:

Trabajos nuevos

- Hormigón
- Hormigón fratasado

Rehabilitación

- Parquets existentes
- Paneles de maderas existentes
- Cerámica, gres o terrazo existente
- Pasta autonivelante existente
- Losetas semiflexibles
- Pasta autonivelante P3 existente.

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 SOPORTES

Soportes porosos (hormigón, cemento): Aplicar la imprimación ENDUITPRENE NOFLAM sin diluir con la ayuda de un rodillo a razón de 100 gr/m².

Soportes NO porosos (cerámica, gres...): Aplicar la imprimación PRIMATECH directamente con la ayuda de un rodillo a razón de 100 gr/m².

En caso de existir humedades superiores al 4,5% será necesario aplicar la Barrera Antiremontes de Humedad Bostik Eponal 336.

PREPARACIÓN DE FLYT 360

Mezcla

Verter el saco en un cubo lleno de 5 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 aplicar una capa uniforme. Permite una aplicación de 3 a 60 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.

APLICACIÓN DE DOS CAPAS SOBREPUESTAS: Esta operación es posible cuando el producto está fresco. En el caso de que hubieran pasado 12 horas será necesario aplicar la imprimación Enduitpre Noflam entre ambas capas.

Rendimiento

1,8 kg por mm por m²

Características técnicas

- Dilución de empleo: 5 litros de agua por cada saco de 25 kg.
- Vida de la mezcla: 15 minutos con una buena capacidad autoalisante.
- Vida máxima: 30 minutos.
- Tiempo de apertura al tráfico: 3 a 5 horas.
- Tiempo de espera antes de recubrir: 48 horas para PVC, revestimientos textiles, linóleums, gres, cerámica,....
72 horas para Parquets.
- Temperatura de uso: de +8°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
30128620	Saco 25 kg	1	3549210032663

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