

Miplasol GT4

**Pasta autonivelante de alta resistencia.
Certificado CSTB N° 720-106 S 65 P4S.**



Descripción

Pasta autonivelante para el posterior encolado de pavimentos. Absorbe desniveles de 1 a 20 mm. Sobre ella se pueden encolar PVC, linoleums, cauchos, moquetas, parquetes y pavimentos cerámicos. Certificación de dureza máxima P4S a partir de 3 mm de espesor.

Ventajas

- Clasificación UPEC – P4S
- Aplicación manual o con bomba.
- Alto poder autonivelante
- Mínima necesidad de posterior lijado.
- Color rojo para controlarlo en obra.
- Compatible con suelo radiante.

Usos recomendados

- La pasta autonivelante ROXOL HR4 es apta para alisar y nivelar capas de revestimiento, suelos de hormigón y otras bases duras y rígidas (embaldosados de cerámica y placas de yeso especiales).
- ROXOL HR4 es apropiado para áreas de trabajo pesado y emplazamientos con carga de altura.
- Se puede aplicar en capas con un grosor de entre 1 y 20 mm en una sola operación.
- Se puede usar sobre restos de adhesivos duros, sólidos e impermeables (película existente acrílica, de neopreno o bituminosa), previamente imprimados.
- Apto para usar debajo de parquet / suelos de madera, cubiertas de plástico y textiles, linóleo y embaldosados, y compuestos de nivelación existentes.
- No apto para su uso como superficie final sujeta al desgaste.
- Sólo para uso en interiores.

Instrucciones de aplicación

Preparación:

- Los suelos deben ser firmes y presentar una resistencia a la compresión y a la tracción adecuadas.
- También deben estar libres de lechada de cemento, grietas y defectos estructurales, así como limpios y libres de polvo, grasa, productos de curado, productos impermeabilizantes u otros contaminantes que pudieran impedir una adherencia correcta.
- El contenido de humedad residual del sustrato debe ser inferior al 3%.
- Los restos de adhesivos endurecidos, sólidos e impermeables se deben reducir mecánicamente hasta que sus dimensiones sean mínimas. Los restos de adhesivo y bases de nivelación blandos y poco sólidos se eliminarán completamente.
- Los sustratos requieren la aplicación de imprimaciones específicas (ver cuadro).

Calefacción por suelo radiante:

- Respete siempre el tiempo de secado.
- Apague la calefacción 48 horas antes de empezar el trabajo.

- Encienda la calefacción gradualmente hasta alcanzar las temperaturas de funcionamiento correspondientes; hágalo en etapas de 48 horas después de la instalación del pavimento.
- No lleve a cabo la aplicación si la calefacción por suelo radiante está en funcionamiento.

Los siguientes sustratos se deben pretratar con imprimaciones Bostik apropiadas.

Sustratos	Imprimación recomendada	Consumo	Observaciones
Capas de revestimiento absorbentes de hormigón y cemento, con contenido de humedad inferior al 3%.	Enduitprene Noflam, diluida en agua (1:1)	100 g/m ² /capa	Imprimación a base de agua
Sustratos impermeables de hormigón y cemento, baldosas, terrazo y superficies compactas similares, y baldosas semiflexibles existentes; con contenido de humedad inferior al 3%.	Enduitprene Noflam	100 g/m ² /capa	Imprimación a base de agua
Hormigón, capas de revestimiento de cemento, baldosas de cerámica antiguas con una humedad superior al 3% o con presión negativa desde el sótano	Eponal 336	400-800 g/m ²	Imprimación epoxi impermeable de 2 componentes
Cubiertas de metal.	Eponal 336	200-250 g/m ²	Imprimación epoxi impermeable de dos componentes

Advertencia:

- Antes de usar la imprimación, lea atentamente la hoja de datos correspondiente y observe nuestras recomendaciones para la preparación del suelo.
- Antes de continuar aplicando el compuesto, deje secar las imprimaciones de acuerdo con la información técnica.

Aplicación:

- Vierta aprox. 6 litros de agua limpia (temperatura del agua de +8 °C a +20 °C) en un cubo para mezclar limpio.
- Mezcle el polvo del compuesto con el agua utilizando un taladro eléctrico y una paleta mezcladora (< 500 rpm) hasta obtener una mezcla sin grumos.
- Se recomienda dejar reposar durante 1 minuto como mínimo para optimizar el flujo. Vuelva a mezclar durante 30 segundos.
- Aplique el compuesto de alisado y nivelación al sustrato dentro del tiempo de trabajo especificado y alíselo con un fratás de acero inoxidable.
- Extienda el compuesto hasta el nivel de la superficie para rellenar los poros y, a continuación, alise y extienda de forma uniforme hasta lograr el grosor deseado.

Observaciones:

No utilice ROXOL HR4 en los siguientes casos:

- en sustratos frágiles, blandos o permanentemente húmedos.
- en pavimentaciones antiguas (casos especiales: consúltenos).
- no añada agua al compuesto una vez haya empezado a secarse.
- no lo utilice en sustratos sujetos a remotes de humedad.
- no lo aplique directamente a sustratos de metal.

Limpieza:

Limpie las herramientas con agua mientras la mezcla aún esté húmeda.

Rendimiento

1,5 kg/m² por cada 1 mm de grosor.

Características técnicas

Composición
 Color
 Temperatura de trabajo

 Relación de mezcla
 Tiempo de trabajo
 Transitable
 Seco para la pavimentación
 Resistencia mecánica

Polvo gris a base de aglutinantes hidráulicos, cargas minerales y aditivos especiales.
 Rojo
 Preferentemente entre +8 °C y +25 °C. Nunca por debajo de +5 °C o por encima de los +30 °C
 6 litros de agua por saco de 25 kg
 20 minutos a 20 °C con muy buena capacidad auto alisadora
 Al cabo de 2-4 horas.
 24-72 horas
 Compresión > 30MPa
 Adherencia >1.5 MPa

Almacenaje

Hasta 9 meses en el saco original sin abrir en un lugar seco.

Presentación

Código	Formato	Caja	EAN
30603764	Gris - Saco 25 kg	1	3549212469801

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