



BOSTIK

SL C750 POLYRAG

PASTA AUTONIVELANTE DE GRAN POLIVALENCIA. REFORZADA CON FIBRAS, DE SECADO RÁPIDO Y PINTABLE.

VENTAJAS

- Alta versatilidad
- Ideal para renovar
- Acabado autonivelante perfecto
- Con fibras y de secado rápido
- Pintable con productos al agua
- Aplicación con bomba
- Apto para todo tipo de suelos



DESCRIPCIÓN

SL C750 POLYRAG es un compuesto autonivelante flexible reforzado con fibras sintéticas.

SL C750 POLYRAG es de color beige para obtener el mejor resultado pintable (sobre soporte de hormigón, solera de cemento), tiene una superficie dura y cerrada para una superficie final brillante,

USOS RECOMENDADOS

SL C750 POLYRAG es adecuado para su uso tanto en proyectos de nueva construcción como de renovación. Se puede usar en áreas que están sujetas a un nivel moderado y alto de tráfico peatonal.

Áreas de aplicación:

- Subsuelos a base de cemento poroso o no poroso
- Soleras de anhidrita
- Suelos de madera / paneles de madera
- Azulejos de cerámica
- Baldosas semiflexibles
- Soleras asfálticas lijadas
- Residuos de adhesivo

Revestimientos de suelo asociados:

- Pavimentos de PVC / Textil (alfombras...)
- Baldosas / Suelo de madera
- Linóleo
- Suelos flexibles
- Recubrimiento en base agua

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

➤ COMPOSICIÓN/ COLOR	Cemento / Beige
➤ MEZCLA	6 litros de agua por saco de 25 kg.
➤ TEMPERATURA DE APLIACIÓN	+10 °C a +25 °C
➤ TIEMPO DE TRABAJO**	20 minutos
➤ TRANSITO PEATONAL**	2 horas
➤ TIEMPO DE CURADO /RECUBRIMIENTO**	Embaldosado : 4h PVC : 6h Linóleo, goma, suelo de madera : 24h Pintura de suelo : 24h
➤ RENDIMIENTO	1.5 kg/mm/m ²
➤ ESPESOR	1-10 mm
➤ RESISTENCIA A COMPRESION	C30
➤ RESISTENCIA A FLEXION	F7
➤ ALMACENAMIENTO	Hasta 6 meses en envase original sin abrir

*desde la fecha de fabricación en su embalaje original sin abrir, sin contacto con el suelo, en un lugar fresco y seco dentro del rango de temperatura de +5 °C a +25 °C y fuera de la luz solar directa. Proteger de las heladas, la humedad, la condensación y el rocío.

**estos tiempos se determinan a + 23° C y 50 % de humedad relativa en sustratos normalmente absorbentes

PREPARACIÓN DE LA BASE

La preparación debe estar de acuerdo con las normas de construcción. Los subsuelos deben estar firmes, con resistencia a la tracción y compresión adecuadas, libres de lechada, grietas y defectos estructurales, limpios y libres de polvo, grasa, compuestos de curado, selladores o cualquier otro contaminante que pueda inhibir la adherencia adecuada.

Se debe evaluar el contenido de humedad residual del sustrato y de acuerdo con las normas de construcción locales y las recomendaciones de los fabricantes de pavimentos.

Los residuos de adhesivo duros, sanos e impermeables deben reducirse mecánicamente al mínimo.

Los residuos de adhesivo blando y débil y la base de alisado deben eliminarse por completo.

Las soleras de asfalto nuevas deben prepararse con chorro de arena.

Las baldosas deben adherirse firmemente a la base, volver a fijarlas si es necesario. Si las baldosas del piso son fáciles de quitar, retírelas por completo.

Los siguientes sustratos deben tratarse previamente con imprimaciones y agentes adhesivos Bostik adecuados.

AREAS DE APLICACIÓN	IMPRIMACIONES RECOMENDADAS
Solera de hormigón y cemento	Grip A500 Multi Grip A700 Universal Hytec E336 Xtrem + Grip A936 Xpress
Solera de Anhidrita	Grip A500 Multi Grip A700 Universal
Alicatado	Grip A500 Multi Grip A700 Universal Hytec E336 Xtrem + Grip A936 Xpress
Solera de asfalto	Grip X910 Fill & Wood Grip A936 Xpress
Antiguos restos de cola bituminosa, acrílicos, resinas de alcohol...	Grip A500 Multi Grip A700 Universal Grip X910 Fill & Wood Grip A936 Xpress
antiguas losas semiflexibles conservadas sin amianto	Grip A500 Multi Grip A700 Universal Grip X910 Fill & Wood Grip A936 Xpress
Restos de pinturas y resinas de pavimentos	Grip A936 Xpress
Parquet y paneles de madera	Grip X910 Fill & Wood

LIMPIEZA

Limpie las herramientas y el equipo con agua jabonosa tibia inmediatamente después de su uso.

PRECAUCIÓN

Para mas información consulte la hoja de datos de seguridad en: <https://www.bostik.com/spain/es>

APLICACION CON BOMBA

SL C750 POLYRAG se puede mezclar usando una bomba mezcladora continua. En este caso, el contenido óptimo de agua se regula en función de la viscosidad del producto. Esta debe ser igual a la viscosidad obtenida por la mezcla estándar de 1 bolsa en 6 litros de agua. (Ver guía técnica/procedimiento relativo al sistema técnico de preparación de pisos interiores para la aplicación de revestimientos de pisos delgados).

Una vez mezclado, SL C750 POLYRAG se bombea y se aplica al espesor deseado (de 1 a 10 mm como máximo en una sola mano continua).

Consulte las normas/normas de construcción vigentes en cada país.

Para cualquier información adicional, póngase en contacto con nuestro departamento técnico.

APLICACION MANUAL

Vierta aprox. 6 litros de agua limpia (temperatura del agua + 8°C a + 25°C) en un balde mezclador limpio. Agregue gradualmente el saco de Bostik SL C750 POLYRAG al agua, mientras mezcla continuamente con un batidor eléctrico y una hélice mezcladora (500 rpm) hasta obtener una mezcla suave y sin grumos. Después de mezclar, se requiere un tiempo de maduración de al menos 1 minuto.

Recomendado para optimizar el flujo. Vuelva a mezclar durante 30 segundos.

El compuesto autonivelante está listo para ser aplicado durante los 20 minutos siguientes.

El compuesto para alisar y nivelar debe aplicarse al sustrato dentro del tiempo de trabajo especificado y alisarse con una llana de acero inoxidable. Extender el compuesto a cero para rellenar los poros, luego alisar y extender de manera regular hasta el espesor deseado.

CONSUMO

1,5 kg/mm/m²

CÓDIGO	EAN	PRESENTACION	UDS. PALET
30615457	3549212484682	Saco de 25 kg	48

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 SERVICIO TÉCNICO

asistenciatecnica@bostik.com
+34 93 586 02 00

