



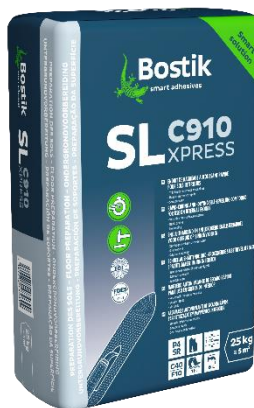
BOSTIK

SL C910 XPRESS

COMPUESTO AUTONIVELANTE DE SECADO Y CURADO RÁPIDO

VENTAJAS

- Muy alta resistencia mecánica
- Secado rápido
- sin lijar
- Aplicación con bomba



DESCRIPCIÓN

El compuesto autonivelante SL C910 XPRESS es un concepto rápido y de fraguado rápido para alisar y nivelar subsuelos.

APLICACIONES

SL C910 XPRESS es adecuado para su uso tanto en proyectos de nueva construcción como de renovación. Se puede usar en áreas que están sujetas a niveles moderados y muy altos de tráfico peatonal.

Áreas de aplicaciones :

Subsuelos a base de cemento poroso o no poroso
 Viejos azulejos de cerámica
 Antiguas tejas semiflexibles
 Instalaciones de suelo radiante por agua

Revestimientos de suelo asociados:

PVC, LVT
 linóleo, caucho
 Suelos textiles (alfombras...)
 Azulejos de cerámica
 Madera dura

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

➤ COMPOSICIÓN/COLOR	Cemento/Gris
➤ PROPORCIÓN DE LA MEZCLA	6 Litros de agua por saco de 25 Kg,
➤ TEMPERATURA DE APLICACIÓN	+10 °C hasta +25 °C
➤ TIEMPO DE TRABAJO**	20 minutos
➤ TRANSITO PEATONAL**	1 hora
➤ TIEMPO DE CURADO/ INSTALACIÓN DE PAVIMENTO**	Embaldosado : 2 h PVC: 4 h linóleo, caucho: 24 h Suelo de madera : 24 h
➤ ESPESOR APLICACIÓN	1 a 10 mm
➤ RENDIMIENTO	1,5 kg/mm/m ²
➤ RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	C40
➤ RESISTENCIA A FLEXIÓN	F10
➤ 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 en buen estado, con una resistencia a la tracción y a la 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 se pueden quitar fácilmente, retírelas por completo.

APLICACIÓN POR BOMBA

SL C910 XPRESS 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 la guía técnica/procedimiento relativo al sistema técnico de preparación de pisos interiores para la aplicación de revestimientos de pavimentos en capa delgada).

Una vez mezclado, SL C910 XPRESS 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.

PRECAUCIÓN

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

APLICACIÓN MANUAL

Vierta aprox. 6 litros de agua limpia (temperatura del agua +8°C a +25°C) en un balde mezclador limpio. Agregue el saco de SL C910 XPRESS al agua, mientras mezcla continuamente con un batidor eléctrico y una hélice mezcladora hasta obtener una pasta suave y sin grumos.

Después de mezclar, se recomienda un tiempo de maduración de al menos 1 minuto para optimizar el flujo. Vuelva a mezclar durante 30 segundos.

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

SL C910 XPRESS 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.

ALMACENAJE Y ESTABILIDAD

Hasta 6 meses en el saco original sin abrir.

LIMPIEZA

Las herramientas se pueden limpiar con agua mientras la mezcla aún está húmeda.

CÓDIGO	EAN	PRESENTACION	UDS. Pallet
30615458	3549212484699	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

