



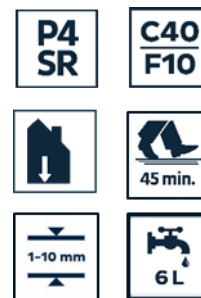
BOSTIK

SL C990 SPRINTER

PASTA AUTONIVELANTE DE SECADO ULTRA RÁPIDO

VENTAJAS

- Tráfico peatonal: 45 minutos
- El suelo se puede cubrir a partir de 90 min.
- Muy alta resistencia mecánica
- Apto para todo tipo de locales, en obra nueva o en rehabilitación



DESCRIPCIÓN

El compuesto autonivelante SL C990 SPRINTER es un concepto de fraguado ultrarrápido y rápida recuperación para alisar y nivelar subsuelos y posterior aplicación del adhesivo en el mismo día.

USOS RECOMENDADOS

Listo para mezclar con agua y alisar soportes existentes o nuevos, con un tiempo de fraguado corto en todo tipo de locales.

Áreas de aplicación:

Subsuelos a base de cemento poroso o no poroso
 Pavimentos de cerámica
 Instalaciones de suelo radiante por agua
 Suelos de madera
 Soleras base cemento o similar
 Losas de hormigón
 Restos existentes de adhesivo acrílico, bituminoso, neopreno

Revestimientos de suelo asociados:

PVC, LVT
 Caucho, linóleos
 Azulejos/cerámica
 Alfombras, fibras naturales (coir, seagrass, sisal)
 Madera dura

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

➤ COMPOSICIÓN/ COLOR	Cemento / Gris
➤ MEZCLA	6 litros de agua por saco de 25 kg
➤ TEMPERATURA DE APLICACIÓN	+10 hasta +25 °C
➤ TIEMPO DE TRABAJO**	20 minutos
➤ TRANSITO PEATONAL**	45 min
➤ TIEMPO DE CURADO/INSTALACIÓN DE PAVIMENTO**	Embaldosado: 90 min-2 h PVC: 90 min-4 h Linóleum, caucho: 12 h
➤ ESPESOR	1 a 10mm
➤ RENDIMIENTO	1,6 kg /mm /m ²
➤ RESISTENCIA A LA COMPRESION	C40
➤ RESISTENCIA A LA FLEXION	F10

*a partir de 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 protegido 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.

APLICACIÓN CON BOMBA

SL C990 SPRINTER 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 pavimentos en capa fina).

Una vez mezclado, se bombea SL C990 SPRINTER 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 gradualmente el saco de Bostik SL C990 SPRINTER al agua, mientras mezcla continuamente con un batidor eléctrico y una hélice mezcladora hasta obtener una mezcla 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.

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

1,6 kg/mm/m²

ALMACENAJE

Hasta 6 meses en envase original sin abrir

LIMPIEZA

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

CÓDIGO	EAN	PRESENTACION	UDS. PALET
30615459	3549212484705	Saco de 25 kg	24

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

