



BOSTIK

SL C340 LEVEL PLUS

COMPONENTE AUTONIVELANTE PARA USO EN PAVIMENTOS INTERIORES

VENTAJAS

- Dureza reforzada
- Aplicación en capa fina
- Menos polvo al lijar
- Auto alisado
- Aplicación manual y bomba
- Apto para suelo radiante



DESCRIPCIÓN

SL C340 LEVEL PLUS es adecuado para áreas de servicio pesado y ubicaciones con puntos de carga elevados como áreas comerciales, hospitales, hoteles....

APLICACIONES

SL C340 LEVEL PLUS es adecuado para alisado y nivelación de soleras, suelos de hormigón y otras bases duras y rígidas. Solo para uso interior.

Áreas de aplicaciones :

Superficies porosas y no porosas
 Viejos azulejos de cerámica
 Soleras de anhidrita
 Residuos de adhesivos
 Calefacción por suelo radiante

Revestimientos de suelo asociados:

Revestimientos plásticos y textiles
 LVT, linóleo, caucho
 Cerámica y azulejo
 Suelos de parquet/madera

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

➤ COMPOSICIÓN/COLOR	Cemento/Gris claro
➤ 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**	2 horas
➤ TIEMPO DE CURADO/ INSTALACIÓN DE PAVIMENTO**	Embaldosado : 24h PVC, linóleo, caucho: 48-72h Suelo de madera : 48-72h
➤ ESPESOR APLICACIÓN	1 a 10 mm
➤ RENDIMIENTO	1,5 kg/mm/m ²
➤ RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	C25
➤ RESISTENCIA A LA FLEXIÓN	F6
➤ ALMACENAMIENTO*	Hasta 9 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 blando y débil y restos de alisado deben eliminarse por completo.

Las soleras de asfalto nuevas deben limpiarse 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.

Los sistemas de calefacción por suelo radiante deben cumplir con las normas de construcción vigentes. En todos los casos se debe respetar el tiempo de secado. Apague la calefacción al menos 48 horas antes de comenzar el trabajo. La calefacción debe subirse a su temperatura de funcionamiento gradualmente, en etapas a lo largo de 48 horas después de colocar el revestimiento del piso. No aplicar cuando la calefacción por suelo radiante esté en funcionamiento.

Los siguientes sustratos deben tratarse previamente con imprimaciones Bostik adecuadas.

AREAS DE APLICACIÓN	IMPRIMACIONES RECOMENDADAS
Hormigón y soleras de 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
Restos de pinturas y resinas de pavimentos	Grip A936 Xpress

PRECAUCIÓN

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

APLICACIÓN CON BOMBA

SL C340 LEVEL PLUS se puede mezclar usando una bomba mezcladora continua. 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.

El uso de un rodillo de púas ayudará a la evacuación del aire y mejorará el acabado de la superficie.

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

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

METODO DE USO

Mida 6 litros de agua fría y limpia en un balde mezclador limpio. Agregue gradualmente el saco de Bostik SL C340 LEVEL PLUS 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.

Extender el compuesto con llana de acero inox. a cero para rellenar los poros, luego alisar y extender de manera regular hasta el espesor deseado .

-no agregue agua al compuesto después de que haya comenzado a fraguar.

-no utilizar sobre soportes sujetos a humedad ascendente.

-no aplicar directamente sobre sustratos metálicos

ALMACENAJE Y ESTABILIDAD

Hasta 9 meses en envase original sin abrir

LIMPIEZA

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

CÓDIGO	EAN	PRESENTACIÓN	UDS PALET
30615445	3549212484606	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

