



BOSTIK

SL C950 RENOQUICK

MORTERO DE RELLENO Y REPARACIÓN DE SECADO RÁPIDO.

VENTAJAS

- Muy alta resistencia mecánica
- Secado rápido
- Sin lijar



DESCRIPCIÓN

SL C950 RENOQUICK es un mortero de reparación y masilla universal para pisos y paredes para uso interior. Ideal para crear pendientes interiores debido a su capacidad de aplicación de espesores de 1 a 50 mm.

USOS RECOMENDADOS

SL C950 RENOQUICK está recomendado para la reparación de capas gruesas en una sola capa sobre soportes comunes de construcción, relleno de huecos, nivelación y perfilado de escaleras, realización o remodelación de taludes. Adecuado para la preparación de suelos en cocinas comerciales, en combinación con un revestimiento de PVC

Obra nueva:

Hormigón con una cara limpia

Hormigón

Solera a base de cemento

Solera de asfalto

Renovación:

Azulejos antiguos

Restos de adhesivo

Pinturas antiguas

Antiguas losetas semi flexibles

Restos de autonivelantes

Reparación rápida de soportes

Techos de hormigón en bruto

Adecuado para espesores de capa de hasta 50 mm

Para la preparación del soporte antes de trabajos de Parquet y revestimiento de suelos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

➤ COLOR	Gris
➤ COMPOSICIÓN	Cemento
➤ MEZCLA	De 5 a 6 litros de agua por saco de 25kg
➤ ALMACENAMIENTO*	6 meses
➤ TEMPERATURA DE APLICACIÓN**	+10 °C hasta +25 °C
➤ ESPESOR	1-50 mm
➤ RENDIMIENTO	1,6 kg/mm/m ²
➤ TIEMPO DE TRABAJO	15 min
➤ TRANSITO PEATONAL	45 min
➤ TIEMPO DE CURADO/INSTALACION DE PAVIMENTO	Embaldosado, alfombras: 2 a 3 horas PVC: 3 a 5 horas Parquet, pintura pavimentos: 24 horas
➤ RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	C30
➤ RESISTENCIA A LA FLEXION	F6

*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

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Asegúrese de que el subsuelo cumpla con los estándares de construcción. Los subsuelos deben estar limpios, en buen estado, secos (<75 % de humedad relativa) y libres de contaminantes que puedan afectar la adherencia, p. polvo, grasa, pintura, yeso, pulimento, adhesivo ablandable con agua, etc.

Reduzca mecánicamente al mínimo los residuos de adhesivos duros. Retire cualquier adhesivo débil o ablandable con agua.

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.

La temperatura del suelo debe mantenerse entre +5 °C y +25 °C durante la aplicación y el secado del compuesto alisador.

Las grietas menores de 0,9 mm así como las juntas deben tratarse con RENO E742 ESTRUCTURE, las cuales deben ser arenadas con arena de cuarzo,

Si los soportes no cuentan con el nivel de humedad requerido, implemente nuestra membrana antihumedad HYTEC E336.

Sistemas de calefacción por suelo radiante:
Los sistemas de calefacción por suelo radiante deben apagarse al menos 48 horas antes de la instalación. Espere 7 días después de la instalación antes de encender gradualmente la calefacción por suelo radiante.

Consulte el CPT, DTU o aviso técnico para comprobar las superficies.

Proteger de la luz solar intensa y de las corrientes de aire, ya que puede deshidratar el producto y provocar un curado incorrecto.

CÓDIGO	EAN	PRESENTACION	UJS. PALET
30618310	3549210030799	Saco de 10 kg - por 2	96

PRECAUCIÓN

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

TIPOS DE SOPORTE	IMPRIMACIONES	CONSUMOS	
Solera de hormigón	Poroso	GRIP A700 UNIVERSAL	100-120 g/m ² /capa
	Normalmente absorbente	GRIP A700 UNIVERSAL GRIP A500 MULTI	100-120 g/m ²
	No poroso	GRIP A700 UNIVERSAL GRIP A500 MULTI	80-100 g/m ²
Baldosa			
Restos de cola			
Residuos de nivelación	GRIP A700 UNIVERSAL GRIP A500 MULTI	100-120 g/m ²	
Baldosas semiflexibles			
Solera Sulfato de Calcio	GRIP A700 UNIVERSAL GRIP A500 MULTI	100-120 g/m ² /capa	
Pinturas	GRIP A 936 XPRESS	80-100 g/m ²	
Resinas	GRIP A 936 XPRESS	80-100 g/m ²	
Juntas de parket	GRIP X910 FILL & WOOD	0,8-1 Kg/m ²	
Paneles CTBX-CTBH-0583	GRIP X910 FILL & WOOD	0,6 - 0,8 Kg/m ²	
Solera de asfalto	GRIP A 936 XPRESS	100-120 g/m ²	

AMASADO

Mida 5-6 litros de agua limpia y fría en un balde limpio para mezclar. Agregue gradualmente la bolsa SL C950 RENOQUICK de 25 kg al agua, mientras mezcla continuamente con un batidor eléctrico y una paleta mezcladora hasta obtener una mezcla suave y sin grumos. Esto normalmente se logrará después de 2 minutos. No es necesario dar tiempo de espera ya que es un producto de fraguado rápido. No mezcle demasiado y asegúrese de que no queden grumos visibles.

Se puede aplicar un grosor de 1 mm a 50 mm en una sola aplicación.

La mezcla conservará su capacidad de trabajabilidad durante aproximadamente 15 a 20 minutos en condiciones normales.

METODO DE USO

Vierta el material mezclado sobre el sustrato preparado hasta un espesor de entre 1 mm y 50 mm .

Con una llana de acero inoxidable de borde liso, alise el producto húmedo para obtener el espesor y la suavidad deseados.

LIMPIEZA

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

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

