



1. NOMBRE DEL PRODUCTO

Aditivo para lechada de cemento resistente a las manchas Grout Boost®.

2. FABRICANTE

H.B. Fuller Construction Products Inc.
1105 South Frontenac Street
Aurora, IL 60504-6451 EE. UU.
Atención al cliente: 800-832-9002
Fax: 800-952-2368
groutboost.com



3. DESCRIPCIÓN

Mezcle el aditivo Grout Boost® con lechada de cemento en vez de agua al instalar la lechada para proporcionar resistencia a las manchas de lechada a base de agua y aceite. Para uso interior y exterior.

Características y ventajas principales

- A prueba de manchas*
- Mezclas en lugar de agua con cualquier lechada de cemento Portland estándar
- Nunca necesitará sellar la lechada de cemento.
- No afecta el color de la lechada de cemento**

*Grout Boost® es a prueba de manchas contra la mayoría de manchas comunes del hogar y de las residencias si se limpian de inmediato.

** Grout Boost® se mezcla con lechada a base de cemento Portland. Todos los productos a base de cemento Portland, incluida la lechada, tienen el potencial para la eflorescencia y variaciones en el color, lo que no se considera como un defecto de fabricación. Grout Boost® no causa eflorescencia. Para la instalación correcta, consulte tecskillset.com/blog para ayudar a prevenir la eflorescencia de la lechada de cemento.

Cobertura

Para los índices de cobertura de lechada de cemento, consulte las coberturas publicadas del fabricante de lechadas de cemento. Por lo general, el aditivo Grout Boost® no alterará los índices de cobertura de la lechada de cemento publicados.

Empaquetado

Recipiente plástico de 1,36 kg para usar con bolsa de 5,67 kg de lechada y mezclas de color TEC® Skill Set™ DesignColor® y bolsa de 4,54 kg de lechada de cemento sin arena TEC® Skill Set™. Utilice (3) recipientes plásticos de 1,36 kg de Grout Boost® con una bolsa de 11,34 kg de lechada de cemento sin arena TEC® Skill Set™.

Almacenaje

Almacene en un lugar fresco y seco. No almacene bajo la luz solar directa.

Vida útil

18 meses a partir de la fecha de fabricación con el empaque sin abrir. Una vez abierto, almacene cualquier producto que no use en un recipiente sellado y utilícelo dentro de los 6 meses.

Limitaciones

Cuando se usa al aditivo para lechada de cemento resistente a las manchas Grout Boost®, no es necesario sellar la lechada. Si es necesario sellar la baldosa o la piedra, hágalo antes de aplicar la lechada de cemento o consulte en groutboost.com para ver una lista de los selladores aprobados. Evite aplicar sellador a la baldosa o piedra, ya que esto podría impedir la unión adecuada de la lechada de cemento. Si realiza la baldosa o a lechada de cemento, utilice un reforzador a base de solventes. No utilice el aditivo Grout Boost® con lechada de cemento líquida, lista para usar o epóxica. Ciertas superficies de baldosas, incluidas las baldosas de cerámica barnizada, de mármol, de cerámico o aglomerada, se pueden rayar, manchar o dañar cuando se aplica lechada de cemento con arena o de color. Siga las recomendaciones del fabricante de la baldosa o pruebe el uso en un área pequeña para determinar la conveniencia. No se recomienda para las instalaciones donde se requiere la resistencia química. Nunca mezcle el aditivo Grout Boost® con aditivos de látex o de otro tipo.

Precauciones

Para información médica de emergencia, llame al 888-853-1758.

La Hoja de datos de este producto se preparó de buena fe en función de la información disponible en el momento de la publicación. Tiene la intención de brindar información a los usuarios acerca de las pautas para la aplicación y el uso indicados de los productos de la marca TEC® Skill Set™ cubiertos bajo condiciones normales de ambiente y trabajo. Porque cada proyecto es diferente, H.B. Fuller Construction Products Inc. no puede ser responsable de las consecuencias de las variaciones en tales condiciones o de condiciones imprevistas.

4. DATOS TÉCNICOS

Propiedades físicas

Propiedades físicas	
Estado físico	Emulsión líquida
Color	Blanco y se vuelve transparente cuando se seca.
Olor	Nulo
Viscosidad	Delgado, líquido
Peso por galón estadounidense	8.3 lbs. ± 0.1 lb.
Peso por litro	1.0 kg
Almacenaje	Almacene en un lugar fresco y seco. No almacene ni exponga bajo la luz solar directa.
Vida útil	Dura como máximo 18 meses desde la fecha de fabricación con el empaque sin abrir.
Estabilidad de congelación/descongelación:	Producto en congelación/descongelación estable.
COV	< 1 g/L



5. Instrucciones de instalación

Preparación de la superficie

Para conocer la preparación de la superficie, consulte las instrucciones del fabricante de la lechada de cemento.

	TEC® Skill Set™ DesignColor™ 5,67 kg.	Lechada de cemento TEC® Skill Set™ de 4,54 kg.	Lechada de cemento sin arena TEC® Skill Set™ de 11,34 kg.
Se precisan recipientes Grout Boost® de 1,36 kg.	1	1	3
Cantidad de agua adicional que se puede agregar	Hasta 88,7 ml	Hasta 177,44 ml	No recomendado

Instrucciones de mezcla para recipientes de 1,36 kg.

Consulte el cuadro de arriba para conocer la cantidad permitida de Grout Boost® y de agua adicional.

Instrucciones de mezcla para bolsas de 5,67 kg de lechada de cemento DesignColor TEC® Skill Set™ y dos tazas de mezcla de colores:

Agite bien antes de usar. Para empezar, vierta aproximadamente $\frac{3}{4}$ del aditivo Grout Boost® necesario en una cubeta para mezcla limpia. Revuelva los contenidos de las dos tazas de mezcla de colores en Grout Boost usando un palo para mezclar o una herramienta similar. Revuelva durante 10 segundos. Luego, agregue lentamente la base de lechada de cemento para colorear la mezcla de Grout Boost. Mezcle bien. Continúe agregando aditivo Grout Boost® hasta lograr la consistencia deseada. Si usa todo el producto Grout Boost® y todavía sigue necesitando más líquido para lograr la consistencia deseada, puede agregar 90 ml adicionales de agua. La mezcla se debe poder esparcir fácilmente, pero no correrse. Cuando alcanza la consistencia deseada, mezcle bien con un taladro a baja velocidad (300 rpm) por un mínimo de 2 minutos. Permita que la mezcla se “aplaque” (se asiente en el recipiente) por 10 minutos. Esto permite que el agua, el cemento Portland y otros ingredientes reaccionen de manera correcta. Vuelva a mezclar 1 o 2 minutos antes de usar. El tiempo de trabajo (vida útil) cuando se mezcla de este modo es aproximadamente de 1 a 2 horas. Si la lechada de cemento se endurece, vuelva a mezclar por 1 minuto para volver a la consistencia normal. No agregue líquido adicional. Para ayudar a asegurar la consistencia del color a través de toda la instalación, utilice el mismo líquido para las proporciones de lechada de cemento cuando utilice múltiples recipientes para el mismo trabajo.

Limpieza

Para la limpieza, consulte las instrucciones del fabricante de la lechada de cemento. El aditivo Grout Boost® no cambiará el proceso de limpieza, como lo especifica el fabricante de la lechada de cemento.

Permita que la lechada de cemento se cure por 3 días o de acuerdo con las instrucciones del fabricante (la cura que sea más larga) antes de comenzar con la limpieza de rutina (como trapear).

Protección

Proteja la instalación terminada de tráfico o impactos por al menos 24 horas y de la inmersión en agua o congelamiento por 3 días o de acuerdo con las instrucciones del fabricante (la protección que sea más larga). No es necesario sellar la lechada de cemento. Limpie inmediatamente los derrames. Si una mancha permanece luego de la limpieza inicial, siga los procedimientos de limpieza recomendados proporcionados en groutboost.com.

6. GARANTÍA

Para obtener detalles acerca de nuestras garantías limitadas, consulte con su asociado de ventas o en groutboost.com.

7. Mantenimiento

El aditivo para lechada de cemento resistente a las manchas Grout Boost® repele la suciedad y resiste a las manchas. Sin embargo, para la limpieza diaria de rutina se recomienda un limpiador de pH neutro, como detergente líquido para platos. Para la grasitud y los residuos de jabón, use un limpiador alcalino. Para los depósitos de agua calcárea y otras manchas inorgánicas, use un limpiador abrasivo. Algunos procesos de limpieza del piso, como pasar un trapeador húmedo, pueden depositar residuos en la junta de la lechada de cemento. Se recomienda eliminar el agua después de trapear la superficie de la lechada de cemento y la baldosa antes de que se seque.

8. SERVICIO TÉCNICO

Asistencia técnica

Puede obtener información a través de la Línea de ayuda de servicio técnico.

Línea gratuita: 800-832-9023

Fax: 630-952-1235

Documentación técnica y de seguridad

Para adquirir documentación técnica y de seguridad, visite nuestro sitio web en tecskillset.com.