



# Aditivo para lechada resistente a las manchas Grout Boost® nuevo y mejorado

## DATOS DEL PRODUCTO

Actualizado en Diciembre 2025

### 1. Nombre del producto

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

### 2. Fabricante

TEC Specialty Products LLC  
1105 South Frontenac Street  
Aurora, IL 60504 U.S.A.  
800.832.9002 Servicio al cliente  
800.832.9023 Soporte técnico  
tecspecialty.com

### 3. Descripción

El aditivo Grout Boost se mezcla con lechada a base de cemento en vez de con agua cuando la lechada se coloca para impermeabilizar y evitar las manchas de lechadas de cemento a base de aceite. Para uso en interiores y exteriores.

#### Beneficios y características claves

- **Resistente a las manchas\***
- **Se mezcla con cualquier lechada estándar de cemento portland en vez de con agua.**
- **La lechada de cemento nunca requiere sellado.**
- **No afecta la cobertura de color de la lechada de cemento.†**

\*Cuando se limpia inmediatamente, Grout Boost es a prueba de manchas frente a la mayoría de las manchas caseras y residenciales comunes.

†El aditivo Grout Boost se mezcla con lechada a base de cemento Portland. Todos los productos a base de cemento Portland, incluida la lechada, pueden producir eflorescencia u oscurecimiento del color, lo cual no se considera un defecto de fábrica. El aditivo Grout Boost no produce eflorescencia. Consulte tecspecially.com para conocer las técnicas de instalación adecuadas y evitar así la eflorescencia de lechada.

#### Cobertura

Para conocer las proporciones de cobertura, consulte las coberturas publicadas por el fabricante de la lechada de cemento. Por lo general, el aditivo Grout Boost no altera las proporciones de cobertura publicadas de la lechada de cemento.

#### Envases

Recipiente de plástico de 27 fl. oz. (798 mL)      Producto núm. 15035999  
Recipiente de plástico de 70 fl. oz. (2.07 L)      Producto núm. 15036001

#### Almacenamiento

Almacene el producto en un lugar fresco y seco. No lo almacene donde esté expuesto a la luz solar directa.

#### Vida útil

18 meses desde la fecha de fabricación en el envase cerrado. Una vez abierto, almacene el producto sin usar en un recipiente sellado y úselo dentro de los 6 meses posteriores.

#### Limitaciones

Con el aditivo para lechada resistente a las manchas Grout Boost, no es necesario sellar la lechada. Si es necesario sellar mosaicos o piedras, hágalo antes de aplicar la lechada. Con cualquier piedra natural, mármol o baldosa potencialmente delicada, asegúrese de probar un área pequeña antes de aplicar la lechada. No aplique el sellador a los bordes de la piedra o del azulejo, ya que esto puede impedir la correcta adherencia de la lechada. Si desea intensificar los mosaicos o la lechada, utilice un intensificador a base de solvente. No utilice aditivo Grout Boost con lechadas líquidas, listas para usar o de resina epoxi. Ciertas superficies de azulejos, incluyendo azulejos cerámicos vitrificados y azulejos de mármol, piedra y aglomerado pueden rayarse, mancharse o dañarse

cuando se aplica una lechada con arena o de color. Siga las instrucciones del constructor o fabricante o pruebe en un área pequeña antes de usar, para determinar si el producto es apropiado. No se recomienda para instalaciones que requieren resistencia a las sustancias químicas. Nunca mezcle el aditivo Grout Boost con aditivos de látex ni ningún otro aditivo.

#### Precauciones

Para obtener información sobre emergencias médicas, llame al 888-853-1758.

Esta Hoja de datos del producto se confeccionó de buena fe según la información disponible al momento de la publicación. Su objetivo es brindarles a los usuarios información y consejos para la aplicación y el uso correcto de los productos de la marca Grout Boost en condiciones ambientales y laborales normales. Dado que cada proyecto es diferente, TEC Specialty Products LLC ("TSP") no se hace responsable de las consecuencias de las variaciones de dichas condiciones o en condiciones no previstas por TSP.

### 4. Datos técnicos

Propiedades físicas	
Estado físico	Emulsión líquida
Color	Blanco; transparente al secarse
Olor	Ninguno
Viscosidad	Delgada, líquida
Peso por galón	8.3 lb ± 0.1 lb
Peso por litro	1 kg
Almacenamiento	Almacene el producto en un lugar fresco y seco. No lo exponga ni lo almacene a la luz solar directa.
Vida útil	18 meses como máximo desde la fecha de fabricación en un envase cerrado.
Estabilidad al congelar y descongelar	Este producto es estable al congelarlo y descongelarlo.
Compuestos orgánicos volátiles (VOC):	< 1 g/L

### 5. Instrucciones de instalación

#### Preparación de la superficie

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

#### Instrucciones de mezcla para envases de 27 fl. oz. (798 mL)

Agite bien antes de usar. Vierta aproximadamente ¾ partes del recipiente de aditivo Grout Boost en un cubo de mezcla limpio, luego agregue lentamente la bolsa entera de 10 libras (4.54 kg) de lechada CON ARENA. Para la bolsa de 10 libras (4.54 kg) de lechada SIN ARENA, comience con un recipiente y medio de 27 fl. oz. (798 mL) de Grout Boost. Mezcle bien. Siga agregando más aditivo Grout Boost hasta lograr la consistencia deseada. Si agregó todo el producto Grout Boost y requiere más líquido para lograr la consistencia deseada, puede agregar hasta 4 fl. oz. (118 mL) de agua fresca y limpia. La mezcla debe ser fácil de esparcir, pero no vertible. Una vez lograda la consistencia deseada, deje descansar en el recipiente por 10 minutos, y luego vuelva a mezclar. Coloque la lechada de acuerdo a las instrucciones del fabricante. Para garantizar la uniformidad del color en toda la instalación, use las mismas proporciones de líquido y lechada cuando emplee varios recipientes para realizar el mismo trabajo.

Nota: Si mezcla la mitad de la bolsa de lechada CON ARENA, hágalo de acuerdo con lo descrito más arriba, aproximadamente la mitad del recipiente de 27 fl. oz. (798 mL). Si mezcla media bolsa de lechada SIN ARENA, hágalo de acuerdo con lo descrito más arriba, aproximadamente un recipiente de 27 fl. oz. (798 mL).



### Instrucciones de mezcla para envases de 70 fl. oz. (2.07 L)

Agite bien antes de usar. Vierta aproximadamente  $\frac{3}{4}$  partes del recipiente de aditivo Grout Boost en un cubo de mezcla limpio, luego agregue lentamente la bolsa entera de 25 libras (11.34 kg) de lechada CON ARENA. Para la bolsa de 25 libras (11.34 kg) de lechada SIN ARENA, comience con un recipiente y medio de 70 fl. oz. (2.07 L) de Grout Boost. Mezcle bien. Siga agregando más aditivo Grout Boost hasta lograr la consistencia deseada. Si agregó todo el producto Grout Boost y requiere más líquido para lograr la consistencia deseada, puede agregar hasta 6 fl. oz. (177 mL) de agua fresca y limpia. La mezcla debe ser fácil de esparcir, pero no vertible. Una vez lograda la consistencia deseada, deje descansar en el recipiente por 10 minutos, y luego vuelva a mezclar. Coloque la lechada de acuerdo a las instrucciones del fabricante. Para garantizar la uniformidad del color en toda la instalación, use las mismas proporciones de líquido y lechada cuando emplee varios recipientes para realizar el mismo trabajo.

Nota: Si mezcla la mitad de la bolsa de lechada CON ARENA, hágalo de acuerdo con lo descrito más arriba, aproximadamente la mitad del recipiente de 70 fl. oz. (2.07 L). Si mezcla media bolsa de lechada SIN ARENA, hágalo de acuerdo con lo descrito más arriba, aproximadamente un recipiente de 70 fl. oz. (2.07 L).

### Limpieza

Para limpiar, consulte las instrucciones del fabricante de la lechada de cemento. El aditivo Grout Boost no altera el proceso de limpieza como lo describe el fabricante de la lechada de cemento.

**Deje curar la lechada de cemento al menos 3 días o según los requerimientos del fabricante de la lechada de cemento, cualquiera sea mayor, antes de comenzar con la limpieza de rutina (como trapear).**

### Protección

Proteja la instalación terminada del tráfico y los impactos, por lo menos durante 24 horas; de inmersión de agua o congelamiento, por 3 días o según los requerimientos del fabricante de la lechada, cualquiera sea mayor. No es necesario sellar la lechada. Limpie los derrames inmediatamente.

## 6. Disponibilidad

Para obtener información sobre la disponibilidad del producto, visite la página [tecspecialty.com](http://tecspecialty.com).

## 7. Garantía

TEC Specialty Products LLC ("TSP") ofrece una garantía limitada de 20 años para este producto cuando se instala de acuerdo con las especificaciones impresas de TSP y con los estándares de la industria y códigos de construcción aplicables. TSP garantiza al propietario original que el producto estará libre de defectos de fabricación, resistirá manchas y no se deteriorará bajo uso normal por 20 años desde la fecha de fabricación. La fecha de fabricación está localizada en la parte inferior del contenedor. Esta garantía limitada no cubre el desgaste normal de la lechada de concreto, y no elimina la necesidad del mantenimiento de rutina y limpieza de la lechada. Esta garantía limitada cubre los reclamos que resulten por defectos de fabricación del aditivo Grout Boost. Nota: Todos los productos basados en cemento Portland, incluyendo la lechada de cemento, tiene el potencial de eflorescencia y oscurecimiento de color, que no son considerados como defectos de fabricación. Para cualquier reclamación válida del aditivo Grout Boost, TSP puede, como su única elección, hacer uno o más de los siguientes: (1) proveer al propietario con el material y mano de obra necesario para reparar o reemplazar la porción específica de la instalación que se pruebe ser defectuosa; (2) reemplazar el aditivo Grout Boost; y/o (3) reembolsar el precio de compra del aditivo Grout Boost. El material y mano de obra suministrados

durante un reemplazo no extenderá el periodo de garantía limitada original. Debido a la disponibilidad del color del mosaico, piedra o lechada, TSP no puede garantizar una igualación exacta del mosaico, piedra o lechada usados para la instalación. TSP no pagará más por el reemplazo de la instalación que el precio de compra por pie cuadrado original de la porción siendo reemplazada, incluyendo material y mano de obra. EXCLUSIONES. TSP no es responsable por el desgaste normal resultante del uso, falla estructural, mal uso del producto o mano de obra que no vaya de acuerdo con las instrucciones del fabricante y los estándares aplicables de la industria. GARANTÍAS RENUNCIADAS. LA GARANTÍA MENCIONADA ANTERIORMENTE SE APLICA EN LUGAR DE TODAS LAS DEMÁS GARANTÍAS, EXPRESAS O IMPLÍCITAS A LA EXTENSIÓN DE LA LEY. TSP RENUNCIA EXPRESAMENTE O LIMITA TODAS LAS DEMÁS GARANTÍAS INCLUYENDO GARANTÍAS DE MERCANTIBILIDAD Y AJUSTE PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR. LIMITACIÓN DEL REMEDIO. EL REMEDIO DE REPARACIÓN / REEMPLAZO / REEMBOLSO MENCIONADO EN ESTA GARANTÍA ES EL ÚNICO REMEDIO CONTRA TSP DISPONIBLE PARA EL DUEÑO O PARA CUALQUIER OTRA PARTE. EN NINGÚN CASO TSP SERÁ RESPONSABLE DE DAÑOS ESPECIALES, INDIRECTOS, INCIDENTALES O CONSECUENTES (INCLUYENDO PÉRDIDA DE GANANCIAS) QUE SURJAN DE O ESTÉN CONECTADOS CON EL(LOS) PRODUCTO(S), NI PAGARÁ DAÑOS EN NINGUNA CANTIDAD QUE EXCEDA EL PRECIO ORIGINAL DE LA PORCIÓN SIENDO REEMPLAZADA, INCLUYENDO MATERIAL Y MANO DE OBRA. Algunos estados no permiten limitaciones sobre cuánto dura una garantía implícita, así que la limitación anterior puede no aplicar a usted. Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes, así que las limitaciones o exclusiones anteriores pueden no aplicar a usted. RECLAMACIONES DE GARANTÍA. El dueño deberá notificar a TSP, por escrito, en menos de 15 días de haber descubierto el supuesto defecto o mancha. Enviar el reclamo por escrito junto con la prueba de compra a la siguiente dirección:

TEC Specialty Products LLC  
1105 South Frontenac Street  
Aurora, IL 60504-6451 U.S.A.  
Attn: Technical Support

## 8. Mantenimiento

El aditivo para lechada de cemento resistente a las manchas Grout Boost repele la suciedad y es resistente a las manchas. Sin embargo, se recomienda realizar la limpieza de rutina con un limpiador de PH neutro, como un jabón detergente líquido para la limpieza diaria.

Algunos procedimientos de limpieza de pisos, como trapear con agua, pueden depositar residuos y suciedad en las juntas de la lechada. Se recomienda quitar el agua de trapeado de la superficie donde se aplicó la lechada y de los mosaicos antes de que ésta se seque.

## 9. Asistencia técnica

### Información técnica y de seguridad

Para adquirir información técnica y de seguridad, visite nuestro sitio web en [tecspecialty.com](http://tecspecialty.com).