



Eliminación de residuos de boquilla epóxica TDS 198

LATICRETE International, Inc. produce boquillas Epóxicas fáciles de usar. Cuando las boquillas LATAPOXY® y LATICRETE se utilizan de acuerdo con los métodos de instalación y limpieza, mejorarán su proyecto de baldosas creando durabilidad y belleza. Para evitar los residuos en las baldosas, siga las instrucciones de instalación descritas en los folletos Cómo instalar de la boquilla que se está utilizando. Para SPECTRALOCK Mortero para juntas Epóxicas de calidad superior * use la hoja técnica [681.5](#), para SPECTRALOCK PRO Premium Translucent Grout use la hoja técnica [735.5](#), para SPECTRALOCK PRO Juntas Epóxicas use la hoja técnica [685.5](#), y para SPECTRALOCK 2000 IG use la hoja técnica [004.5](#). Todos los folletos de instalación de LATICRETE están disponibles en <https://laticrete.com>.

Los residuos de boquilla epóxica es el subproducto de una limpieza inadecuada y no es un defecto del producto. Los residuos son causados por el agua de limpieza inicial que se deja en la superficie de la baldosa demasiado tiempo. Las resinas Epóxicas suspendidas en el agua de limpieza se transfieren a la superficie de la baldosa durante la limpieza; el agua se evapora, y las resinas Epóxicas permanecen detrás. ¡ES NECESARIO HACER UN SEGUNDO LAVADO! Se pueden tomar los siguientes pasos para eliminar dichos residuos.

PARA SPECTRALOCK® MORTERO PARA JUNTAS EPOXICAS DE CALIDAD SUPERIOR, SPECTRALOCK PRO PREMIUM TRANSLUCENT GROUT AND SPECTRALOCK PRO JUNTAS EPOXICAS:

La mejor manera de aliviar el residuo en primer lugar es asegurarse de que se realiza un lavado final dentro del plazo indicado en las instrucciones. Comience la limpieza final aproximadamente 1 hora después de la instalación de la boquilla SPECTRALOCK Mortero para juntas Epóxicas de calidad superior *, la boquilla translúcida SPECTRALOCK PRO Premium Translucent Grout o la boquilla SPECTRALOCK PRO Juntas Epóxicas. Mezcle el segundo paquete de Aditivo de Limpieza 377 a 2 galones (7.6 L) de agua limpia y fría. Utilice una esponja de fibra blanca para fregar ligeramente cualquiera de los restos que quedan en la superficie de la baldosa. A continuación, arrastre una esponja limpia y húmeda diagonalmente sobre las superficies fregadas para eliminar cualquier espuma y residuos. Enjuague la esponja con frecuencia y cambie el agua cada 50 ft² (4,6 m²). Deje que las áreas limpias se sequen e inspeccionen toda la superficie de la baldosa o la piedra. Repita el proceso si quedan más residuos. Si el residuo permanece 24 horas después de la instalación, siga los métodos a continuación (para piedra y baldosas que no se rayarán).

PARA RESIDUOS DE SPECTRALOCK 2000 IG:

La mejor manera de aliviar el residuo en primer lugar es asegurarse de que un lavado final se realiza correctamente dentro del plazo indicado en las instrucciones. Dentro de 12 horas para SPECTRALOCK 2000 IG, las baldosas deben limpiarse con una nueva esponja o almohadilla de nylon con agua jabonosa (un detergente líquido transparente para lavar platos/solución de agua funciona mejor). Siempre pruebe en áreas discretas para asegurar los resultados deseados.

Se han logrado buenos resultados utilizando los métodos que se indican a continuación para instalaciones que tienen más de 24 horas:

Metodo 1:

Utilice STONETECH® Epoxy Grout Haze & Coating Stripper:

- STONETECH Epoxy Grout Haze & Coating Stripper es un limpiador a base de agua que se puede utilizar para eliminar los residuos y varios recubrimientos en 24 horas y más allá.
- Agitar bien antes de usar. No diluir antes de aplicar.
- Aplicar liberalmente una capa uniforme de STONETECH Epoxy Grout Haze & Coating Stripper sobre el área con un pincel de pintura, fregona o almohadilla de pintura. No aplicar con un rociador. Retire inmediatamente el producto de las superficies no deseadas con un paño húmedo para evitar posibles daños en esas superficies.
- Deje que el producto permanezca de la siguiente manera:

Residuo/Recubrimiento	Tipo de superficie	Tiempo del residuo/Recubrimiento		
		24 Horas	7 días	>7 días
Residuo de Boquilla Epoxica	Baldosa	1-3 min	3-5 min	10 min
Residuo de Boquilla Epoxica	Piedra Natural	1-3 min	5-10 min	10 min
Recubrimiento*	Baldosa	1-5 min		
Recubrimiento*	Piedra Natural	1-5 min		10 min

- No deje que el producto se seque sobre la superficie. Si empieza a secarse, agregue más producto para mantener la superficie húmeda.
- Agitar la superficie con un cepillo de nylon o almohadilla después de probar un área pequeña primero para asegurarse de que el cepillo o almohadilla no rayará la piedra/baldosa. La superficie se puede mojar con agua para facilitar la eliminación de los residuos o recubrimiento de boquilla epóxica.
- Limpie los residuos con un paño limpio y seco o una fregona húmeda. Aspirar en húmedo/seco se puede utilizar para áreas más grandes.
- Enjuague bien la superficie con agua limpia.
- Se puede requerir más de una aplicación, repetir el proceso según sea necesario.
- El tráfico superficial puede reanudarse después de 2 horas o cuando la superficie está seca.

Otra alternativa que se puede utilizar para las baldosas que no se rayarán:

Metodo 2:

- Usar Detergente para Lavavajillas Eléctrico - Para su uso dentro de las 24 horas de la instalación de boquilla epoxica. Utilice el Tipo de polvo (Cascada®, Electrasol®, etc...). 1/2 taza (60 ml) por 3,5 galones (13,2 L) de agua tibia. Humedezca el piso con una fregona (liberalmente) y luego aplique el detergente para lavavajillas / solución de agua. A continuación, alique SPECTRALOCK Parte C en polvo o arena de sílice sobre el suelo. Use una esponja o una almohadilla blanca para fregar a fondo las áreas afectadas.
- Para áreas más grandes, aplique el detergente agua/polvo sobre las áreas afectadas y utilice una máquina de pulido con una almohadilla blanca de 3M y haga varios pases sobre el suelo. A continuación, vacíe la solución y lije con una aspiradora húmeda. Repita el proceso según sea necesario.
- Enjuague bien el área con agua limpia para asegurarse de que se ha eliminado toda la solución detergente.
- Los limpiadores mencionados anteriormente también se pueden utilizar con arena y luego agitarse con una almohadilla de nylon.
- Alternativamente, se puede utilizar un limpiador de tipo blanqueador (por ejemplo, Clorox® Soft Scrub® con cloro) y una esponja de fibra blanca para eliminar el residuo epoxico de la superficie.
- Si queda residuo, o si una piedra pulida tiene residuo restante y no se puede quitar con detergente para lavavajillas o los limpiadores de tipo blanqueador, llame a STONETECH® Technical Services al 1.888.786-6343 para obtener la mejor recomendación y dónde se puede comprar.

La mejor manera de evitar residuos de boquilla epoxica es hacer una limpieza e inspección a fondo el día de la instalación.

Clorox and Soft Scrub are registered trademarks of The Clorox Company - Cascade is a registered trademark of the P&G Company - Electrasol is a registered trademark of Reckitt Bencisker PLC

* United States Patent No.: 6,881,768 (and other Patents)

Technical Data Sheets are subject to change without notice. For latest revision, check our website at <https://laticrete.com>

TDS 198 (Spanish).doc

R 28 May 2020



LATICRETE INTERNATIONAL, INC. ▪ 1 LATICRETE Park North ▪ Bethany, CT 06524-3423 USA
800.243.4788 ▪ support@laticrete.com ▪ www.laticrete.com

©2015 LATICRETE INTERNATIONAL, INC. All trademarks shown are the intellectual properties of their respective owners.