



SPECTRALOCK® PRO Juntas Epóxicas

Guía de solución de problemas

TDS 212

Complaint	Cause(s)	Prevention	Potential Solutions
Residuos de boquilla	<ol style="list-style-type: none"> 1. Técnicas de limpieza inadecuadas 2. Materiales de limpieza inadecuados utilizados 3. Baldosa o piedra de textura áspera 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Siga las instrucciones descritas en Como Instalar (DS 685.5) 2. Pre-sellar o utilizar un producto antiadherente antes de la instalación de la boquilla. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dentro de las 24 horas, fregar el área con una mezcla de dos galones de agua limpia y 120 ml (2oz) de vinagre blanco. Realice un área de prueba para verificar los resultados en piedra pulida. 2. Después de 24 horas, fregar el área con una mezcla de dos galones de agua limpia y 120 ml (2oz) de vinagre blanco. Realice un área de prueba para verificar los resultados en piedra pulida. 3. Póngase en contacto con el fabricante del sellador, producto antiadherente o boquilla epóxica para mas recomendaciones en su aplicación.
Color inconsistente en la boquilla	<ol style="list-style-type: none"> 1. Boquilla mezclada con mezclador contaminado o en recipiente sucio 2. Espaciadores dejados en juntas 3. Material de ajuste expuesto. 4. Uso de diferentes lotes de producción en la boquilla. 5. Limpieza con agua contaminada o limpieza con productos distintos de los recomendados por LATICRETE. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Asegúrese de limpiar todas las herramientas y recipientes antes de la Mezcla. 2. Retire los espaciadores de baldosas antes de emboquillar. 3. Retire el exceso de mortero adhesivo de las juntas para lograr una profundidad uniforme. 4. Compruebe el número de lote para asegurarse de que toda la junta sea del mismo numero de lote. 5. Siga las direcciones de mezcla de LATICRETE. Use solo agua potable y el aditivo de limpieza 377 para limpiar la boquilla. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dentro de las 24 horas, fregar el área con una mezcla de dos galones de agua limpia y 120 ml (2oz) de vinagre blanco. Realice un área de prueba para verificar los resultados en piedra pulida. 2. Utilice un colorante de boquilla epoxico para Colorear las de las juntas. Estos productos puede ser personalizado para todos los colores LATICRETE. Llevar a cabo una pequeña área de prueba para verificar los resultados. 3. Utilice un colorante de boquilla epoxico para Colorear las de las juntas. Estos productos puede ser personalizado para todos los colores LATICRETE. Llevar a cabo una pequeña área de prueba para verificar los resultados. 4. Utilice un colorante de boquilla epoxico para Colorear las de las juntas. Estos productos puede ser personalizado para todos los colores LATICRETE. Llevar a cabo una pequeña área de prueba para verificar los resultados. 5. Utilice un colorante de boquilla epoxico para Colorear las de las juntas. Estos productos puede ser personalizado para todos los colores LATICRETE. Llevar a cabo una pequeña área de prueba para verificar los resultados.

<p>Juntas bajas</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Las juntas no se llenaron correctamente durante la instalación. 2. Pérdida de boquilla durante la limpieza. 3. Uso de flotador incorrecto. 4. Juntas que se asientan como resultado de vacíos bajo la baldosa. 5. Baldosas instaladas a desnivel o fuera del plano. 6. Cantidad insuficiente de polvo en la Parte C utilizado, haciendo que la mezcla de boquilla se desplome. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Llene las juntas al ras con el borde de las baldosas 2. Use una esponja humedecida durante el proceso de limpieza. No utilice cantidades excesivas de agua. 3. Use un flotador duro para boquillas Epóxicas 4. Asegúrese de obtener una cobertura completa en la parte posterior de la baldosa asegurando que no haya huecos debajo de la misma. 5. Asegúrese de que las baldosas estén en un plano uniforme. 6. Siga las instrucciones de mezcla de LATICRETE. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. SPECTRALOCK® PRO Juntas Epóxicas se adherirá a sí misma. Para juntas desiguales volver a aplicar nueva boquilla sobre la junta endurecida existente para llenar los vacíos. 2. SPECTRALOCK® PRO Juntas Epóxicas se adherirá a sí misma. Para juntas desiguales volver a aplicar nueva boquilla sobre la junta endurecida existente para llenar los vacíos. 3. SPECTRALOCK® PRO Juntas Epóxicas se adherirá a sí misma. Para juntas desiguales volver a aplicar nueva boquilla sobre la junta endurecida existente para llenar los vacíos. 4. SPECTRALOCK® PRO Juntas Epóxicas se adherirá a sí misma. Para juntas desiguales volver a aplicar nueva boquilla sobre la junta endurecida existente para llenar los vacíos. 5. SPECTRALOCK® PRO Juntas Epóxicas se adherirá a sí misma. Para juntas desiguales volver a aplicar nueva boquilla sobre la junta endurecida existente para llenar los vacíos. 6. SPECTRALOCK® PRO Juntas Epóxicas se adherirá a sí misma. Para juntas desiguales volver a aplicar nueva boquilla sobre la junta endurecida existente para llenar los vacíos.
---------------------	--	---	--

Technical Data Sheets are subject to change without notice. For latest revision, check our website at <https://laticrete.com>
TDS 212 (Spanish).doc R 20 May 2020



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

©2013 LATICRETE INTERNATIONAL, INC. All trademarks shown are the intellectual properties of their respective owners.