



Guía de solución de problemas de membrana reforzada con tejido

TDS 203

Problema	Causa(s)	Prevencion
La membrana no se adhiere al sustrato	<ol style="list-style-type: none"> 1. Polvo, suciedad, aceite, grasa, pintura suelta, lechada, eflorescencia, compuestos de curado, selladores, repelentes al agua y otros materiales que impiden la unión. 2. Aplicación incorrecta del producto 	<ol style="list-style-type: none"> 1. El sustrato debe ser liso y libre de polvo, suciedad, aceite, grasa, pintura suelta, lechada, eflorescencia, compuestos de curado, selladores, repelentes de agua y otros materiales que impidan la unión. Escarifique mecánicamente la superficie del concreto para eliminar cualquier contaminante. 2. Siga las instrucciones de instalación descritas en Cómo instalar la membrana Laticrete (WPAF.5). Utilice la membrana correcta para la aplicación.
Fugas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aplicación incorrecta del producto 2. No hay refuerzo de tela donde sea necesario 3. Agujeros o huecos en la membrana 4. Superficie del sustrato de textura rugosa causando desgarros en la membrana 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Siga las instrucciones de instalación descritas en Cómo instalar membranas LATICRETE (WPAF.5). Utilice la membrana correcta para la aplicación. 2. Asegúrese de pre-tratar todas las calas, esquinas, juntas de la placa, áreas de drenaje de acuerdo con las membranas LATICRETE cómo instalar (WPAF.5). Sellar correctamente todas las penetraciones a través de la membrana (por ejemplo, tuberías) con sellador de silicón. 3. Asegúrese de aplicar una capa abundante y cantidades adecuadas de aplicación de líquido antes de incrustar la tela y después de incrustar la tela. 4. El sustrato debe ser liso y libre de polvo, suciedad, aceite, grasa, pintura suelta, lechada, eflorescencia, compuestos de curado, selladores, repelentes de agua y otros materiales que impidan la unión.
Roturas, agujeros o desgarro de la membrana	<ol style="list-style-type: none"> 1. Superficie no preparada adecuadamente 2. Abrir al tráfico de instalación antes de que la membrana tuviera tiempo de curar. 3. No se aplica suficiente material líquido 4. Movimiento <math><1/8''</math> (3mm) 5. Aplicación incorrecta del producto 	<ol style="list-style-type: none"> 1. El sustrato debe ser liso y libre de polvo, suciedad, aceite, grasa, pintura suelta, lechada, eflorescencia, compuestos de curado, selladores, repelentes de agua y otros materiales que impidan la unión. Siga las instrucciones de instalación descritas en Cómo instalar membranas LATICRETE (WPAF.5). 2. Una vez que la membrana se haya secado al tacto, la baldosa de cerámica, la piedra o el ladrillo pueden ser instalados por el método de lecho delgado con un mortero de polímero LATICRETE (por ejemplo, 254 platino, 257 TITANIUM™, MULTIMAX™ LITE). Deje que la membrana se cure 7 días a 70° F (21°C) antes de cubrir con concreto, mortero de lecho grueso, coberturas, recubrimientos, adhesivos epoxicos, acabados sensibles al terrazo o a la humedad, pisos resistentes o de madera o antes de realizar una prueba de inundación. 3. Asegúrese de aplicar una capa abundante de líquido antes de incrustar la tela y después de incrustar la tela.

		<ol style="list-style-type: none"> 4. No instale sobre grietas estructurales, grietas con movimiento vertical o grietas con movimiento horizontal de >1/8" (3 mm). 5. Siga las instrucciones de instalación descritas en Cómo instalar la membrana Laticrete (WPAF.5). Utilice la membrana correcta para la aplicación.
Formacion de burbujas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alta tasa de emisión de vapor de humedad o presión hidrostática negativa 2. No se aplica suficiente material líquido 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Antes de la instalación, realice una prueba de cloruro de calcio para ver cuánto vapor se emite desde el sustrato. Deje que la membrana se cure correctamente. Siga las instrucciones de instalación descritas en Cómo instalar la membrana LATICRETE® (WPAF.5) para las áreas que pueden presentar altas emisiones de vapor. 2. Asegúrese de aplicar una capa abundante y cantidades adecuadas de látex líquido tanto antes de incrustar la tela como después de incrustar la tela.
Sustancia lechosa en la membrana	<ol style="list-style-type: none"> 1. Exposición a la lluvia o la humedad antes de que la membrana alcance la curacion completa 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Deje que la membrana se cure completamente 7 días a 70° F (21°C) antes de exponerse al agua o a la prueba de inundación.
Los recubrimientos de suelo no se adhieren	<ol style="list-style-type: none"> 1. Polvo, suciedad, aceite, grasa y otros materiales que impiden la unión. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. La membrana debe estar limpia y libre de polvo, suciedad, aceite, grasa y otros materiales que impidan la unión. Utilice un mortero de conjunto delgado fortificado con polímero LATICRETE (por ejemplo, 254 platino, 257 TITANIUM™, MULTIMAX™ LITE), LATAPOXY® 300 adhesivo o LATAPOXY BIOGREEN 300 para instalar acabados.
La baldosa tiene un sonido hueco	<ol style="list-style-type: none"> 1. Membrana sujeta a movimiento <1/8" (3mm) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. No instale sobre grietas estructurales, grietas con movimiento vertical o grietas con movimiento horizontal de >1/8" (3 mm).

Technical Data Sheets are subject to change without notice. For latest revision, check our website at www.laticrete.com
TDS 203 (Spanish).doc R 14 April 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.