



Globally Proven
Construction Solutions

FRACTURE BAN™ SC

Single coat liquid applied anti-fracture membrane

NEW



Data Sheet 544.0



FEATURES	BENEFITS
Exceeds ANSI A118.12	Anti-fracture protection of up to 1/8" (3 mm) preventing cracks from protruding up through your tile or stone installation
Wet coat thickness 30 – 44 mils (0.8 – 1.2 mm), only 0.020 – 0.030" (0.5 – 0.8 mm) thick when cured	Easy to apply with paint brush or roller in a single coat
Rapid drying for a faster time to tile	Ready to install tile or stone in 1 to 2 hours
Does not require the use of fabric	Less time consuming saving time and money
Changes from a light blue to darker blue when cured	Clearly indicates when it is ready to install tile or stone
"Extra Heavy Service" rating per TCNA performance levels (ASTM C627 Robinson Floor Test)	Anti-Fracture for any tile or stone installation
Equipped with anti-microbial technology [§]	Helps to prevent the formation of mold or mildew
Install tile, brick and stone directly onto membrane	No need to prime the substrate saving time to installation

Uses

- Interior and exterior
- Industrial, commercial and residential applications
- Terraces and balconies over unoccupied spaces

Suitable Substrates

- Cement backer board[†]
- Exterior glue plywood^{*}
- Cement mortar bed
- Cement terrazzo[^]
- Concrete
- Concrete and brick masonry
- Ceramic tile and stone
- Cement plaster
- Poured gypsum underlayment[‡]

Packaging

3.5 gallon (13.2 L) pail
Units per pallet: 36

Approximate Coverage

175 ft² (16.2 m²)

[†]Consult cement backer board manufacturer for specific installation recommendations and to verify acceptability for exterior use. ^{*}Interior use only. [^]If skim coated with a latex thin-set mortar. [‡]Interior use only. Follow TCNA Guidelines/Methods: F200, RH111, RH122, F180. [§]See Data Sheet 230.05 for complete warranty information. [§]Antimicrobial technology protects the treated article against mold and mildew deterioration. Antimicrobial technology is not designed to replace normal cleaning practices or protect users.



Soluciones Constructivas
Comprobadas Mundialmente

FRACTURE BAN™ SC

Membrana antifractura de una sola capa aplicada en forma líquida

NUEVO



Especificación 554.0



CARACTERÍSTICAS

Supera los requisitos de la norma A118.12 del ANSI

Espesor de la capa húmeda 0.8 – 1.2 mm (30 – 44 mils).
Solo 0.5 – 0.8 mm (0.020 – 0.030") de espesor cuando se cura.

Secado rápido que reduce el tiempo de espera para colocar el azulejo

No requiere el uso de tela

Al fraguar cambia de celeste a azul más oscuro

Clasificación de "servicio extra pesado" según los niveles de rendimiento del TCNA (ASTM C627 Prueba de suelo Robinson)

Contiene tecnología de protección antimicrobiana[§]

Instale los azulejos, ladrillos y piedras directamente sobre la membrana

BENEFICIOS

Protección antifracturas de hasta 3 mm (1/8") que evita que las grietas sobresalgan a través de la instalación de azulejos cerámicos o piedras

Fácil de aplicar con brocha o rodillo en una sola capa

Está listo para instalar los azulejos o las piedras en 1 a 2 horas

Menor consumo de tiempo y ahorro de tiempo y dinero

Indica claramente cuando está listo para instalar los azulejos o las piedras

Antifractura para cualquier instalación de azulejo o piedra

Ayuda a prevenir la formación de moho u hongos

No es necesario imprimir el sustrato, lo que ahorra tiempo de instalación

Usos

- Instalaciones interiores y exteriores
- Aplicaciones industriales, comerciales y residenciales.
- Terrazas y balcones sobre espacios no ocupados.

Sustratos adecuados

- Panel de cemento[†]
- Madera contrachapada grado exterior*
- Capa de mortero de cemento
- Terrazo de cemento[^]
- Concreto
- Mampostería de ladrillo y hormigón
- Azulejo cerámico y piedra
- Estuco de cemento
- Solado de yeso vertido[‡]

Presentación

Cubeta de 13.2 litros
(3.5 galones)
Unidades por paleta: 36

Rendimiento aproximado
16.2 m² (175 pies²)

[†]Consulte las recomendaciones de instalación específicas del fabricante de los paneles de cemento y para verificar que son adecuados para exteriores. *Usó sólo en interiores. [^]Siempre que la superficie esté recubierta con mortero de látex de capa delgada. [‡]Usar sólo en interiores. Cumple con las directrices/los métodos: F200, RH111, RH122, F180 del TCNA. [§]Vea la información completa sobre la garantía en la especificación 230.05. [§]La tecnología de producto antimicrobiano inhibe el crecimiento de moho y hongos en el mortero de capa liviana. La tecnología antimicrobiana no está diseñada para reemplazar las prácticas de limpieza normal o proteger a los usuarios.

