

## FEATURES

- Provides anti-fracture/sound reduction in one convenient easy to install product
- Prevents in plane crack up to 3/8" (0.5mm)
- For installation requiring a quick dependable turnaround
- Hot-applied polymer modified asphaltic adhesive coated on a 100% polyester non-woven with a 60# release liner paper

## CARACTERÍSTICAS

- Brinda protección contra las fracturas y reduce el sonido, todo en un conveniente producto fácil de instalar.
- Evita las grietas en el plano de hasta 0.5mm (3/8 pulg.).
- Ideal para instalaciones que requieran un tiempo rápido de entrega confiable
- Adhesivo asfáltico modificado con polímeros de aplicación en caliente, recubierto en 100% poliéster no tejido con un papel de empaque del No. 60

Swatch of FRACTURE BAN®  
sheet membrane attached here



# FRACTURE BAN™

A peel and stick  
membrane that prevents  
in plane cracks and  
provides impact sound  
attenuation.

Membrana para desprender y pegar, que  
previene las grietas en el plano y atenúa  
el sonido de los impactos.



Snap for more information.  
Más información en el interior del folleto.



**Mixed Sources**  
Product group from well-managed  
forests, controlled sources and  
recycled wood or fiber  
www.fsc.org Cert no. SW-COC-002550  
© 1996 Forest Stewardship Council



LATICRETE International, Inc. One LATICRETE Park North, Bethany, CT 06524-3423 USA  
1.800.243.4788 \*1.203.393.0010 www.laticrete.com

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

DS-0440SP-1115

**Globally Proven Construction Solutions**  
Soluciones constructivas comprobadas mundialmente

A high performance, pliable, lightweight peel and stick membrane designed for use under thin-bed adhesives for ceramic tile, stone and other hard surface installations.

This reinforced high strength membrane performs as an anti-fracture and an acoustical underlayment system that eliminates the transmission of stresses from the substrate while dampening the transmission of impact and air borne noise through the floor to the room below.

For interior commercial and residential installations in malls, stores, offices, hotel/motel, hospitals, apartment and condo buildings.

Membrana para desprender y pegar de alto rendimiento, flexible, de peso ligero, diseñada para usarse bajo los adhesivos de capa delgada para revestimientos cerámicos, piedra y otras instalaciones de superficies duras.

Esta membrana reforzada de alta resistencia funciona como un sistema de base acústico y anti fracturas que elimina la transmisión de tensiones del sustrato, al tiempo que amortigua la transmisión de impactos y de ruidos ambientales del piso a la habitación que está debajo.

Para instalaciones interiores comerciales y residenciales para centros comerciales, tiendas, oficinas, hoteles/moteles, hospitales, edificios de departamentos y condominios.

## PACKAGING

- FRACTURE BAN™ 40
  - 39.25" x 69 ft (1 m x 21 m) or 225 ft<sup>2</sup> (21 m<sup>2</sup>)
  - 24 rolls /pallet
- FRACTURE BAN 90
  - 39.25 in. x 30.6 ft (1 m x 9.33 m) or 100 ft<sup>2</sup> (9.3 m<sup>2</sup>)
  - 24 rolls /pallet
- FRACTURE BAN Primer
  - 4x1 gal (4x3.8 L) Carton, 48/pallet
  - 5 gal (18.9 L) plastic pail, 28/pallet
  - 245 gal (927.4 L) IBC

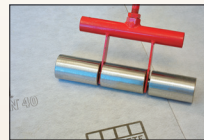
### PRESENTACIÓN:

- FRACTURE BAN 40
  - 1 m x 21 m (39.25 pulg. x 69 pies ) o 21 m<sup>2</sup> (225 pies<sup>2</sup>)
  - 24 rollos por paleta
- FRACTURE BAN 90
  - 1 m x 9.33 m (39.25 pulg. x 30.6 pies ) o 9.3 m<sup>2</sup> (100 pies<sup>2</sup>)
  - 24 rollos por paleta
- FRACTURE BAN Primer
  - Cajas de 4 x 3.8 litros (4 x 1 galones), 48 por paleta
  - Cubeta de plástico de 18.9 litros (5 galones), 28 por paleta
  - 927.4 litros (245 galones) IBC



## APPLICATION

- Prime floor with FRACTURE BAN Primer mixed 1:1
- Cut membrane length 6" to 8" long to allow trimmed fit
- Lay membrane on floor, release liner side down
- Pull release paper off membrane while unrolling
- Smooth ridges and air pockets
- Trim excess material as needed
- Apply next roll, but to previous roll without gaps
- Do not overlap the edges
- Roll the surface with a 75-100 lb. (34-45 kg) floor roller after each section is installed
- Install tile using appropriate LATICRETE® polymer fortified thin-set



### APLICACIÓN

- Coloque el imprimador FRACTURE BAN Primer en el piso, mezclado en una proporción de 1:1
- Corte la membrana con una longitud de 6 a 8 pulgadas para poder ajustarla
- Coloque la membrana en el piso, con el papel de empaque hacia abajo
- Retire el papel de empaque de la membrana al mismo tiempo que la desenrola
- Alise los bordes y bolsas de aire
- Corte el exceso de material si es necesario
- Aplique el siguiente rollo, de manera que quede sin espacios junto al rollo anterior
- No encime los bordes
- Pase un rodillo de piso de 34 a 45 kg (75 a 100 libras) por encima de la superficie después de instalar cada sección
- Instale el revestimiento con un mortero adecuado de capa delgada fortificado con polímeros LATICRETE®.

**Refer to FRACTURE BAN DS 155.0 and FRACTURE BAN Primer DS 156.0 for complete installation instructions.**

Consulte las especificaciones DS 155.0 de FRACTURE BAN y DS 156.0 de FRACTURE BAN Primer para ver las instrucciones completas de instalación.

## COVERAGE

- FRACTURE BAN 40
  - 225 ft<sup>2</sup> (21 m<sup>2</sup>)
- FRACTURE BAN 90
  - 100 ft<sup>2</sup> (9.3 m<sup>2</sup>)
- FRACTURE BAN Primer
  - Mix 1:1 with water
  - One gallon of mixed primer covers 285 ft<sup>2</sup> (26.5 m<sup>2</sup>)
  - 5 gallons covers 1425 ft<sup>2</sup> (132.4 m<sup>2</sup>)
  - 245 gal covers 69,825 ft<sup>2</sup> (6,487 m<sup>2</sup>)

### RENDIMIENTO

- FRACTURE BAN 40
  - 21 m<sup>2</sup> (225 pies<sup>2</sup>)
- FRACTURE BAN 90
  - 9.3 m<sup>2</sup> (100 pies<sup>2</sup>)
- FRACTURE BAN Primer
  - Mezcle en una proporción de 1:1 con agua
  - Un galón de primer mezclado cubre 26.5 m<sup>2</sup> (285 pies<sup>2</sup>)
  - 5 galones cubren 132.4 m<sup>2</sup> (1425 pies<sup>2</sup>)
  - 245 galones cubren 6,487 m<sup>2</sup> (69,825 pies<sup>2</sup>)



STANDARD ESTÁNDAR	DESCRIPTION DESCRIPCIÓN	REQUIREMENT REQUISITO	TEST RESULT RESULTADO DE LA PRUEBA	
			40 MIL (1 mm)	90 MIL (2.3 mm)
ANSI A118.12.5.4.9	System Crack Resistance Resistencia a las grietas del sistema	High Performance Alto desempeño	Pass Aprobado	Pass Aprobado
ASTM C627	Robinson Floor Test Prueba de piso Robinson	Cycles 1-14 Ciclos 1-14	Extra Heavy Extra pesado	Heavy Pesado
ASTM E2179	IIC Rating Calificación IIC	Calculate Calcular	42	45
ASTM E2179	ΔIIC	>10	14	17
ASTM E90	Airborne Sound Sonido ambiental	Calculate Calcular	54	53

