



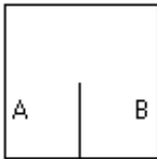
# 9235 Membrana Impermeabilizante

## Tratamiento de esquinas

### TDS 188

#### ESQUINAS INTERIORES Y EXTERIORES

- Cortar una pieza de tela de Impermeabilización / Anti-Fractura de 6" (150 mm) de largo por 6" (150 mm) de ancho Impermeabilización / Anti-Fractura de tela, haciendo un cuadrado de 6 "x6" (150mm x 150mm);



- Haga un corte desde el centro de un borde hasta el centro del cuadrado, como se muestra en el dibujo
  - Cubra las superficies de las esquinas con una capa abundante de líquido de 9235 Membrana Impermeabilizante de aproximadamente 200 mm (8 pulg.) de ancho [es decir, aplique aproximadamente 4" (100mm) de líquido de 9235 Membrana Impermeabilizante sobre la pared y las superficies del suelo que bordean la esquina];
  - Coloque la mitad *sin cortar* del cuadrado en el líquido de 9235 Membrana Impermeabilizante extendido sobre la pared;
  - Presione el cuadrado firmemente en la *pared* con un cepillo, permitiendo que el líquido de membrana de impermeabilización 9235 sangre a través completamente y sature la tela de impermeabilización / anti-fractura;
  - A continuación, coloque la pestaña A del cuadrado en el líquido de 9235 Membrana Impermeabilizante extendido sobre el *piso*;
  - Presione la pestaña A firmemente en el *suelo* con un cepillo, permitiendo que el líquido de 9235 Membrana Impermeabilizante sangre completamente a través y sature el tejido de impermeabilización / anti-fractura;
  - Aplique el líquido adicional de 9235 Membrana Impermeabilizante sobre la pestaña A y doble la pestaña B sobre la pestaña A;
  - Presione la pestaña B firmemente con un cepillo, permitiendo que el líquido de 9235 Membrana Impermeabilizante sangre completamente a través y sature la tela de impermeabilización / anti-fractura;
  - A continuación, aplique otra capa abundante de líquido 9235 Membrana Impermeabilizante sobre toda la superficie del cuadrado recién instalada;
  - Inspeccione la superficie en busca de agujeros y aplique el líquido de 9235 Membrana Impermeabilizante adicional según sea necesario;
  - Una vez que la última capa del líquido 9235 Membrana Impermeabilizante se haya secado al tacto, proceda con la aplicación principal de la membrana de impermeabilización 9235 - asegurándose de sellar el tapajuntas de la tela impermeabilizante y de protección contra fracturas de 75 mm (3 pulg.) en las paredes y otras superficies verticales.
- \* La técnica mencionada anteriormente también se aplica a HYDRO BAN® XP, HYDRO BAN e HYDRO BARRIER™ PLUS.

Technical Data Sheets are subject to change without notice. For latest revision, check our website at <https://laticrete.com>  
TDS 188 (Spanish).doc R 14 May 2021

#### LATICRETE International, Inc.

One LATICRETE Park North, Bethany, CT 06524-3423 USA ■ 1.800.243.4788 ■ +1.203.393.0010 ■ [www.laticrete.com](http://www.laticrete.com)

©2020 LATICRETE International, Inc. All trademarks shown are the intellectual properties of their respective owners.