

Membrana Líquida Impermeabilizante con tela reforzante.

- Para aplicaciones en interiores y exteriores.
- Flexible y de poco espesor.
- Para aplicación sobre contrachapados de madera, yeso, enfoscados y cualquier tipo de superficie de albañilería.

SUPERFICIES

Las superficies a impermeabilizar, no deben presentar desniveles superiores a los 6 mm en un espacio de 3 metros. Las superficies de hormigón polvorientas y resacas, deben ser barridas y humedecidas. Todas las superficies deben estar limpias de polvo, grasa, selladores o curativos de hormigón.

1. Precortado De La Tela Reforzante

Precorte la tela reforzante dejando unos 5 cm de margen en los bordes, con el fin de solapar las diferentes piezas entre si. Enrolle cada pieza de tela ya cortada, así podrá luego ser colocada facilmente al aplicarse el líquido. En los huecos de las puertas, extienda la tela unos 15 cm de puerta afuera.

2. Juntas De Refuerzo

Extienda una capa de líquido impermeabilizante en las juntas y grietas. Coloque una tira de tela reforzante de unos 15 cm de ancho sobre el líquido aplicado. Vuelva a aplicar otra capa de líquido sobre la tela con el fin de sellarla.

3. Esquinas Y Zócalos

Extienda una capa de líquido en las esquinas y zócalos. Coloque una tira de tela reforzante de unos 15 cm de ancho sobre el líquido aplicado, de tal forma que cubra parte de la pared y del piso. Formando un zócalo de unos 10 cm en la pared o superficie vertical. A continuación cubra la tela reforzante con una segunda capa líquida. Aplique también la tela reforzante a todo tipo de desagüe o sumidero.

4. Aplicación Del Líquido

Utilice un rodillo o brocha para aplicar una capa abundante de líquido al piso o pared, en un ancho superior al de la tela. Cubra también las zonas de rincones y esquinas que previamente hubieran sido reforzadas. Mientras las superficies estén aún frescas, desenrolle las piezas de tela precortadas y

extiéndalas sobre éstas. A continuación, pase el rodillo o brocha sobre la tela con el fin de aplanar y suavizar cualquier arruga o pliegue que pudiera aparecer. El líquido debe empapar y traspasar la tela reforzante.

5. Sellado De La Tela Reforzante

Inmediatamente aplique una generosa capa de líquido cubriendo completamente toda la superficie de la tela. Solape las piezas entre si unos 5 cm en cada unión. Aplique una segunda capa (solo cuando la primera esté seca al tacto) a toda la superficie para sellar completamente la membrana.

6. Instalación Del Pavimento/Revestimiento

El pavimento o revestimiento puede instalarse tan pronto como la membrana impermeabilizante esté seca. Las piezas de cerámica, mármol, piedra, mosaico, etc., deben ser instaladas con morteros de látex LATICRETE, LATAPOXY 210 adhesivo epóxico o con un mortero de capa gruesa convencional.

LIMITACIONES

La membrana impermeabilizante LATICRETE 9235 no debe ser utilizada como capa final de ninguna cubierta o techo. No ha sido concebida para ser expuesta al sol, a la intemperie, y no puede ser transitada. La membrana impermeabilizante LATICRETE 9235, debe ser cubierta con algún pavimento o revestimiento, hormigón o cualquier otra superficie protectora. Así mismo, no es recomendada para ser aplicada directamente sobre pisos de madera o aglomerado de madera.

PRECAUCIONES

La aplicación de la membrana impermeabilizante LATICRETE 9235 no debe realizarse cuando la temperatura ambiente o de la superficie a impermeabilizar, sea inferior a los 20C. Déjese curar normalmente (de 3 a 5 días en temperaturas de 21oC) antes de someter a pruebas de estanquidad. Las aplicaciones en climas fríos, deben dejarse curar por más tiempo. Los compuestos niveladores a base de asfalto o yeso no deben emplearse para preparar la superficie a impermeabilizar.

OTROS PRODUCTOS DEL SISTEMA LATICRETE

LATAPOXY® SP-100

Sistema epóxico para juntas que no se mancha disponible en más de 30 colores.

MORTERO ADHESIVO LÁTEX LATICRETE ® 4237
Aditivo látex para ser usado con el mortero
LATICRETE ® 211 o cemento portland y arena para
preparar morteros.

**ADITIVO LATICRETE ® 3701 PARA MORTEROS Y
JUNTAS**

Aditivo látex para ser usado con el mortero de capa
gruesa LATICRETE ® 226 o morteros para juntas.

LATAPOXY® 210 ADHESIVO EPÓXICO

Sistema epóxico de alta resistencia para la
instalación de cerámica, mármol y piedra.

MORTEROS DE CAPA FINA

Una gama completa de morteros de gran
durabilidad y alta resistencia a los agentes
químicos y choques climatológicos.

REJUNTES

Amplia línea de morteros para juntas de alta
calidad y resistencia. Variedad de colores.

BASES NIVELADORAS E INSONORIZANTES

Bases de gran dureza y resistencia a productos
químicos para nivelación y reparación de pisos y
paredes, así como para la reducción de ruidos.

APROBACIONES

Estado de Michigan - Dept. de Trabajo; Bureau de
Códigos para la Construcción.

Ciudad de los Angeles - Dept. de la Construcción y
Seguridad.

Instituto de Standards & Investigación Industrial en
Singapore (SISIR) Laboratorio de Productos
Alimenticios (Pruebas de Crecimiento
Bacteriológico y Tóxicos)

Provincia de British Columbia - Ministerio de
Negocios Municipales; Consejo de Códigos para la
Construcción.

CERTIFICACIONES

ASTM C627-81: Prueba Robinson. Cumple y
excede los requerimientos técnicos para servicios
“extra pesado” para pisos (1-14 ciclos)

ESPECIFICACIONES FEDERALES TT-C-00555:



*Globally proven.
Professionally endorsed.*

LATICRETE INTERNATIONAL, INC.

1 LATICRETE PARK NORTH • BETHANY, CT 06524-3423 USA

TEL: (203) 393-0010 • (800) 243-4788

FAX: (203) 393-1684 • FAX ON DEMAND: (800) 359-3297

www.laticrete.com • support@laticrete.com

LATICRETE MIDDLE EAST TEL: (971) 4-286-2627 FAX: (971) 4-286-2123

LATICRETE ASIA PACIFIC TEL: (65) 6262-4237 FAX: (65) 6262-3701

LATICRETE EUROPE TEL: (39) 0585-851-938 FAX: (39) 0585-856-160

LATICRETE LATIN AMERICA TEL: (203) 393-0010, EXT. 218 FAX: (203) 393-1684

©2002 LATICRETE INTERNATIONAL, INC.
LATICRETE, LATAPOXY and the  logo are Registered Trademarks of LATICRETE International, Inc.

Cobertura y protección para superficies de
albañilería - clasificación “EXCELENTE”
IAPMO, Asociación Internacional de Fontanería y
Mecánica