



**Globally Proven
Construction Solutions**

HYDRO BARRIER™

Membrana impermeabilizante y de supresión de grietas, sin uniones



La especificación 105.0



CARACTERÍSTICAS

Cuenta con la aprobación de IAPMO para ser usada como forro para bases de duchas

Clasificación de servicio "Extra pesado" de acuerdo a la norma ASTM C627 (TCNA)

Cumple o supera las normas A118.10 y A118.12 del ANSI

Fácil de limpiar, sólo con agua

Fácil de aplicar

Prueba de estanqueidad en 24 horas†

BENEFICIOS

Cumple con los códigos de construcción de todo el país, y al ser una membrana impermeabilizante aprobada garantiza calidad y rendimiento

Se puede utilizar en todas las aplicaciones de impermeabilización

Cumple o supera los requisitos de impermeabilización y de supresión de grietas hasta 3 mm (1/8 pulg.)

No se necesitan productos químicos fuertes, tan sólo limpie los derrames con una esponja y agua limpia

No se necesitan herramientas especiales, tan sólo aplique con un rodillo brocha o pulverizador de pintura a presión

Aplique la membrana y realice la prueba de estanqueidad al día siguiente

Usos

- Instalaciones interiores y exteriores
- Piscinas, fuentes y otros artefactos acuáticos
- Bases, cabinas de duchas y circundantes de tinas
- Baños y lavaderos (industriales, comerciales y residenciales)
- Spas, salas de vapor^Δ y tinas calientes
- Cocinas y áreas de preparación de alimentos
- Terrazas y balcones sobre espacios no ocupados
- Mostradores
- Fachadas

Sustratos Adecuados

- Hormigón
- Capas de mortero de cemento
- Madera contrachapada grado exterior*
- Paneles de yeso*
- Revestimiento cerámico y piedra**
- Terrazo de cemento**
- Panel de cemento***
- Mampostería de ladrillo y hormigón
- Estuco de cemento

Presentación

Unidad completa: Cubeta de líquido de 13.2 litros (3.5 galones estadounidenses)

Unidad mini: 4 cubetas de líquido de 3.8 litros (1 gal.) empacadas en una caja (30 cajas/paleta)

Rendimiento aproximado

Unidad completa: 16.2 m² (175 pies²)

Unidad mini: 4.6 m² (50 pies²)

^Δ Vea la información completa sobre la garantía en la especificación DS 230.05 APD. * Aplicación sólo en interiores. ** Si se aplica una capa superficial de mortero delgado de látex LATICRETE®. *** Consulte con el fabricante de paneles de cemento para obtener las recomendaciones de instalación específicas y para verificar si son adecuadas para uso exterior. † Se puede realizar la prueba de estanqueidad de la superficie tratada con HYDRO BARRIER™ una vez que la membrana esté curada por completo, es decir, transcurridos 24 horas y siempre que el sustrato esté a una temperatura de 21°C (70°F) y a 50% de H. R. El período de 24 horas comienza a transcurrir cuando el color de HYDRO BARRIER se modifica levemente adquiriendo un tono azul más oscuro, lo que indica que la membrana está curada. Si la temperatura del sustrato y del ambiente es menor a 21°C (70°F) y la H. R. es menor al 50%, la prueba de estanqueidad no se podrá realizar hasta que el color de HYDRO BARRIER haya virado a un tono azul más oscuro y, a partir de ese momento, hayan transcurrido 72 horas. ^Δ Cuando se utiliza junto con una barrera de vapor.

