



HYDRO BARRIER™ Plus

Seamless, waterproof anti-fracture membrane

NEW



Data Sheet DS-36640



FEATURES

Easy to apply

Flood test in 12 hours†

IAPMO approved for shower pan liner

Load bearing "Extra Heavy" service rating per ASTM C627

Meets or exceeds ANSI A118.10 and A118.12

Easy to clean up, just use water

BENEFITS

No special tools, simply apply using paint roller, brush or airless sprayer, no fabric required

Apply membrane and flood test the same day

Complies with building codes across the country, assuring quality and performance with an approved waterproofing membrane

Can be used in all waterproofing applications

Meets or exceeds the requirements for both waterproofing and crack isolation up to 1/8" (3 mm)

No harsh chemicals needed, simply wipe up spills with a sponge and clean water

Uses

- Interior and exterior
- Swimming pools, fountains and water features
- Shower pans, stalls and tub surrounds
- Bathrooms and laundries (industrial, commercial and residential)
- Spas, steam rooms^Δ and hot tubs
- Kitchens and food processing areas
- Terraces and balconies over unoccupied spaces
- Counter tops
- Facades

Suitable Substrates

- Concrete
- Cement mortar beds
- Exterior glue plywood*
- Gypsum wallboard*
- Ceramic tile and stone**
- Cement terrazzo**
- Cement backer board***
- Concrete and brick masonry
- Cement plaster

Item

9265-0401-4
9265-0035-2
9265-0005-2

Packaging

4 x 1 gallon (3.8 L) pails per carton (30 cartons/pallet)
3.5 gallon (13.2 L) pail (48 pails/pallet)
5 gallon (18.9 L) pail (36 pails/pallet)
275 gallon (1041 L) tote

Approximate Coverage

1 gal: 50 ft² (4.6 m²)
3.5 gal: 175 ft² (16.2 m²)
5 gal: 250 ft² (23.2 m²)
275 gal: 68,750 ft² (6,387 m²)

^Δ See Data Sheet 230.10 for complete warranty information. * Interior application only (non-wet areas). ** If skim coated with a LATICRETE® latex thin-set mortar. *** Consult cement backer board manufacturer for specific installation recommendations and to verify acceptability for exterior use. † HYDRO BARRIER™ Plus can be flood tested in 12 hours when the waterproofing membrane is cured and the substrate is 70°F (21°C) and 50% RH or greater for 24 hours. The 12 hour period starts when the HYDRO BARRIER Plus color has changed from a light blue to a darker blue color indicating a cured membrane. If the substrate and the air temperature are lower than 70°F (21°C) and 50% RH, flood testing can not be performed until the HYDRO BARRIER Plus color has changed from a light blue to darker blue color and then 72 hours has lapsed. ^ΔWhen used in conjunction with a vapor barrier.



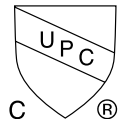
HYDRO BARRIER™ Plus

Membrana antifractura impermeable y sin uniones

NUEVO



La especificación 36640



CARACTERÍSTICAS

Fácil de aplicar

Prueba de estanqueidad después de 12 horas[†]

Aprobado por IAPMO para revestimiento de bases de ducha

Carga nominal de servicio "extra pesado" según la calificación de ASTM C627

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

Fácil de limpiar, solo con agua

BENEFICIOS

Sin herramientas especiales, simplemente aplique con rodillo de pintura, brocha o rociador sin aire, no se requiere tela

Se puede aplicar la membrana y la prueba de estanqueidad el mismo día

Cumple con los códigos de construcción en todo el país, asegurando calidad y rendimiento con una membrana impermeabilizante aprobada

Se puede usar 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 agresivos, simplemente limpie los derrames con una esponja y agua limpia

Usos

- Instalaciones interiores y exteriores
- Piscinas, fuentes y accesorios acuáticos
- Bases, cabinas de duchas y áreas circundantes de finas
- Cuartos de baño y lavanderías (industrial, comercial y residencial)
- Salas de spa, cabinas de vapor^Δ y jacuzzis
- Cocinas y áreas de preparación de alimentos
- Terrazas y balcones sobre espacios no ocupados
- Barras de cocina
- 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

- 4 cubetas de 3.8 litros (1 galón) empacadas en una caja (30 cajas por paleta)
- Cubeta de 13.2 litros (3.5 galones), (48 cubetas por paleta)
- Cubeta de 18.9 litros (5 galones), (36 cubetas por paleta)
- Cubeta de 1041 litros (275 galones)

Rendimiento aproximado

- 1 galón: 4.6 m² (50 pies²)
- 3.5 galones: 16.2 m² (175 pies²)
- 5 galones: 23.2 m² (250 pies²)
- 275 galones: 6387 m² (68,750 pies²)

Número de artículo:

- 9265-0401-4
- 9265-0035-2
- 9265-0005-2

^Δ Vea la información completa sobre la garantía en la especificación 230.10. * Solo para aplicación interior (áreas no húmedas). ** 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 adecuados para uso exterior. † HYDRO BARRIER Plus™ se puede probar con una prueba de estanqueidad en 12 horas cuando la membrana impermeabilizante esté curada y el sustrato esté a 70 °F (21 °C) y 50 % de H. R. El período de 12 horas comienza a transcurrir cuando el color de HYDRO BARRIER Plus 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 Plus haya virado a un tono azul más oscuro y, a partir de ese momento, hayan transcurrido 72 horas. ^Δ Cuando se usa junto con una barrera de vapor.

