



Globally Proven  
Construction Solutions

# HYDRO BAN® CEMENTITIOUS WATERPROOFING MEMBRANE



Data Sheet 628.7



HYDRO BAN® Cementitious Waterproofing Membrane is a one component, polymer fortified, cement based waterproofing material that mixes with water and provides positive waterproofing protection and handles negative hydrostatic pressure up to 2 bars (29 psi). This waterproofing membrane, when applied at 40 Mills (1 mm) thick, allows for flood testing within 2 hours. HYDRO BAN Cementitious Waterproofing Membrane can be used over interior and exterior concrete and masonry substrates.

FEATURES	BENEFITS
Mixes only with water; no need for polymer additives	One bag does it all
Handles negative hydrostatic pressure	Up to 2 bars (29 psi)
Flood testing in 2 hours <sup>†</sup>	Quicker time to tile
Creates a great bond coat	Can be used under pool plasters
Bonds directly to metal, PVC, ABS plumbing fixtures and stainless steel	Speed and convenience
Easy to apply	With roller or trowel

## Uses

- Pools and fountains

## Recommended Surfaces

- Concrete
- Concrete and brick masonry
- Cement plaster
- Cement terrazzo<sup>\*\*</sup>
- Ceramic tile and stone<sup>\*\*</sup>

<sup>\*\*</sup> If skim coated with a Latex Thin-Set Mortar.

## Testing

Extra Heavy Service rating per TCNA performance levels (RE: ASTM C627 Robinson Floor Test)  
Exceeds ANSI A118.10 and A118.12 (with mesh) EN 14891 Class: CM OP

## Item #

9259-0030-2

## Packaging

30 lb (13.6kg) Bag

## Approximate Coverage

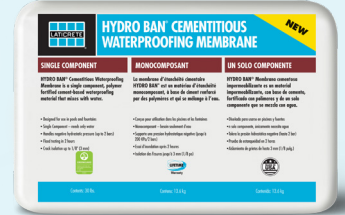
At 40 mil (1mm) Thick - 120 ft<sup>2</sup> (11.2 m<sup>2</sup>)

<sup>†</sup>See Data Sheet 230.99 for complete warranty information.  
<sup>†</sup>At 70°F (21°C) or higher



Soluciones de la construcción comprobadas internacionalmente

# HYDRO BAN® CEMENTITIOUS WATERPROOFING MEMBRANE



Especificación 628.7



HYDRO BAN® Membrana Impermeabilizante Cementosa es un material impermeabilizante de un solo componente a base de cemento fortificado con polímeros, que se mezcla con el agua y proporciona una protección impermeabilizante positiva; maneja presiones hidrostáticas negativas de hasta 2 bares (29 psi). Esta membrana impermeabilizante, cuando se aplica con un espesor de 1 mm (40 mils), permite realizar pruebas de estanqueidad en un plazo de 2 horas. HYDRO BAN Membrana Impermeabilizante Cementosa se puede utilizar sobre sustratos interiores y exteriores de concreto y mampostería.

CARACTERÍSTICAS	BENEFICIOS
Se mezcla solo con agua; no necesita aditivos poliméricos	Una bolsa lo hace todo
Maneja la presión hidrostática negativa	Hasta 2 bares (29 psi)
Prueba de estanqueidad después de 2 horas*	Mayor rapidez en la colocación de recubrimientos cerámicos
Crea una gran capa de adherencia	Se puede usar debajo de yesos para piscinas
Se adhiere directamente a tuberías de metal, PVC, ABS y acero inoxidable	Rapidez y comodidad
Fácil de aplicar	Con rodillo o llana

## Usos

- Les piscines et les fontaines

## Superficies recomendadas

- Concreto
- Concreto y mampostería de ladrillo
- Yeso de cemento
- Terrazzo de cemento\*\*
- Azulejo cerámico y piedra\*\*

## Pruebas

Clasificación de servicio "Extra pesado" de acuerdo a los niveles de rendimiento establecidos por el TCNA (con respecto a la norma ASTM C627 Prueba de Pisos Robinson).

Supera las normas A118.10 y A118.12 de la ANSI (con malla) EN 14891 clase: CM OP.

## Artículo N.º

9259-0030-2

## Presentación

Bolsa de 13.6 kg (30 lb)

## Rendimiento Aproximado

Con un grosor de 1 mm (40 milésimas de pulgada) - 11.2 m<sup>2</sup> (120 pies<sup>2</sup>)

\*Consulte la información completa sobre la garantía en la especificación DS 230.99.  
\*A 21 °C (70 °F) o superior

\*\* Siempre que la superficie esté recubierta con mortero de látex de capa delgada.

