



Des solutions de construction  
éprouvées mondialement

# HYDRO BAN® CEMENTITIOUS WATERPROOFING MEMBRANE



Fiche technique 628.7



La Membrane D'étanchéité Cimentaire HYDRO BAN® est un matériau d'étanchéité monocomposant à base de ciment renforcé par un polymère, qui se mélange à l'eau, fournit une protection d'étanchéité positive et résiste à la pression hydrostatique négative jusqu'à 29 psi (2 bars). Cette membrane d'étanchéité, lorsqu'elle est appliquée à une épaisseur de 1 mm (40 mils), permet un essai d'inondation en moins de 2 heures. La Membrane D'étanchéité Cimentaire HYDRO BAN peut être utilisée sur des substrats de maçonnerie et en béton intérieurs et extérieurs.

CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES
Se mélange seulement à l'eau; aucun besoin d'additifs aux polymères	Un sac convient à tout
Supporte une pression hydrostatique négative	Jusqu'à 29 psi (2 bars)
Essai d'inondation après 2 heures <sup>†</sup>	Durée avant carrelage plus courte
Crée une couche de liaison forte	Peut être utilisé sous les plâtres de piscine
Adhère directement au métal, PVC, accessoires de plomberie en ABS et acier inoxydable	Rapide et pratique
Facile à appliquer	Au rouleau ou à la truelle

## Usages

- Les piscines et les fontaines

## Surfaces conseillées

- Béton
- Maçonnerie de béton et de brique
- Plâtre au ciment
- Terrazzo de ciment\*\*
- Carrelage en céramique et pierre\*\*

## Tests

Classe de service Extra Heavy (très intensif) selon les niveaux de performance TCNA (RE : ASTM C627 Robinson Floor Test)  
Dépasse les normes ANSI A118.10 et A118.12 (avec maille) EN 14891 Classe : CM OP

## N° d'article

9259-0030-2

## Emballage

Sac de 13,6 kg (30 lb)

## Couverture Approximative

À une épaisseur de 1 mm (40 mils)  
- 11,2 m<sup>2</sup> (120 pi<sup>2</sup>)

\*\* Enduit d'une mince couche de mortier-colle au latex.

<sup>†</sup>Voir les informations de garantie complètes sur la fiche technique 230.99.  
<sup>††</sup>A 21 °C (70 °F) ou plus