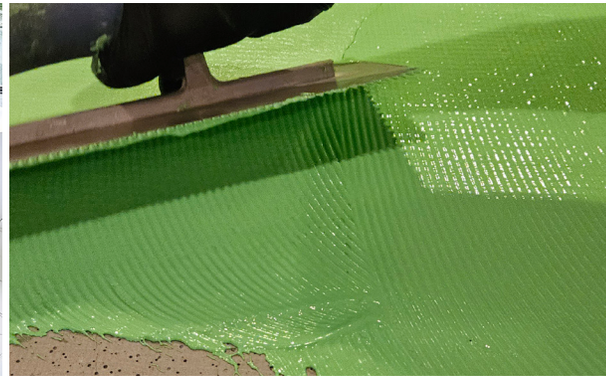




# HYDRO BAN<sup>MD</sup> 1

Membrane d'étanchéité liquide monocouche appliquée à la truelle.



Fiche Technique 65452



CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES
Aucun tissu requis	Peut être utilisé en continu dans n'importe quelle partie de l'installation d'étanchéité
Application à la truelle auto-nivelante	La truelle à encoche en V 3/16 agit comme une jauge d'épaisseur permettant une application correcte à chaque fois - sans approximation
Indicateur de durcissement – technologie de changement de couleur	Confirme la préparation aux tests d'inondation en seulement 2 heures <sup>†</sup>
Adhère à tous les substrats et matériaux courants	Polyvalent même pour le métal, le PVC, l'ABS, le cuivre, le laiton
Couleur haute visibilité	Facile à voir lors de l'utilisation, en particulier dans des conditions de faible luminosité
Indice Robinson extra lourd	Conçu pour offrir une durabilité à long terme, même dans les zones à fort trafic
Répond ou dépasse les normes A118.10 et A118.12	Offre une imperméabilité et une protection anti-fracture jusqu'à 3,175 mm (1/8 po)
Conforme à la norme ASTM E96	Convient aux douches à vapeur et aux hammams
Durcissement à basse température	Durcit efficacement même lorsque les températures sont égales ou inférieures à 0 °C (32 °F)
Approuvé par l'IAPMO et l'ICC	Testé et certifié indépendamment pour répondre aux codes du bâtiment

## Utilisations

- Intérieur et extérieur
- Piscines, fontaines et jeux d'eau
- Bacs de douche, cabines et bordures de baignoire
- Salles de vapeur et douches à vapeur
- Salles de bains et laveries industrielles, commerciales et résidentielles
- Spas et jacuzzis
- Cuisines et zones de transformation des aliments
- Terrasses et balcons sur des espaces inoccupés

## Substrats Appropriés

- Panneau de support en ciment \*\*
- Lit de mortier de ciment
- Plâtre de ciment
- Ciment Terrazzo
- Béton et maçonnerie de briques
- Sous-plancher de gypse coulé
- Composés autonivelants et de colmatage
- Contreplaqué encollé extérieur<sup>^</sup>
- Carrelage en céramique et en pierre<sup>\*\*</sup>
- Plaques de plâtre<sup>^</sup>
- Plâtre de gypse<sup>^</sup>
- HYDRO BAN Board

## Emballage

3,8 L (1 gal) - 30 cartons/palette  
 13,3 L (3,5 gal) - 48 unités complètes/palette  
 Seau de 18,9 L (5 gal) - 36 unités commerciales/palette

## Couverture Approximative

3,8 L (1 gal) : 4,6 m<sup>2</sup> (50 pi<sup>2</sup>)  
 Appliqué en 1 couche d'une épaisseur de 0,8 à 1,0 mm (30 à 40 mils)

\* Voir la fiche technique 230.99 pour obtenir des informations complètes sur la garantie.

<sup>^</sup> Application intérieure (zones non humides seulement) \*\* Si la couche mince est enduite d'un mortier-collé au latex LATICRETEMD. \*\*\* Consultez le fabricant du panneau de support en ciment pour obtenir des recommandations d'installation spécifiques et pour vérifier l'acceptabilité pour une utilisation extérieure. <sup>†</sup> Peut être testé contre l'inondation après 2 heures lorsque la membrane est durcie et que le substrat se trouve à 21 °C (70 °F) et 50 % d'humidité relative ou après plus de 2 heures. Si le substrat et la température de l'air sont inférieurs à 21 °C (70 °F) et 50% HR, le test d'inondation ne peut pas être effectué tant que la couleur de l'HYDRO BAN 1 n'est pas passée du vert sauge au vert olive foncé, et que 24 heures ne se sont pas écoulées.

Balayer pour en savoir plus.

