

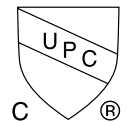
# HYDRO BARRIER<sup>MC</sup> Plus

Membrane d'étanchéité antifracture et sans raccord

**NOUVEAU**



Fiche technique DS-36640



## CARACTÉRISTIQUES

Facile à appliquer

Essai d'inondation après 12 heures<sup>†</sup>

Revêtement de bac à douche homologué IAPMO

Portance « Extra Heavy » (très intensif) selon la norme ASTM C627

Conforme ou supérieur aux normes ANSI A118.10 et A118.12

Facilement lavable à l'eau

## AVANTAGES

Ne nécessite aucun outil spécial, il suffit d'appliquer à l'aide d'un rouleau à peinture, d'un pinceau ou d'un pulvérisateur sans air. Ne nécessite aucun tissu

Appliquer la membrane et effectuer l'essai d'inondation le même jour

Conforme aux codes du bâtiment à travers le pays, assurant la qualité et le rendement d'une membrane d'étanchéité homologuée

Peut être utilisé dans toutes les applications d'étanchéité

Conforme ou supérieur aux exigences d'étanchéité et d'isolation antifissure jusqu'à 3 mm (1/8 po)

Ne nécessite aucun produit chimique fort, il suffit d'essuyer les dégâts avec une éponge et de l'eau propre

## Usages

- Intérieur et extérieur
- Piscines, fontaines et bassins
- Bacs à douche, cabines de douche et pourtours de baignoire
- Salles de bains et buanderies (industrielles, commerciales et résidentielles)
- Spas, hammans<sup>Δ</sup> et jacuzzis
- Cuisines et aires de préparation des aliments
- Terrasses et balcons au-dessus d'espaces inoccupés
- Comptoirs
- Façades

## Substrats appropriés

- Béton
- Lits de mortier de ciment
- Contreplaqué collé extérieur\*
- Panneau de gypse\*
- Carreaux de céramique et pierre\*\*
- Terrazzo de ciment\*\*
- Panneau de ciment\*\*\*
- Maçonnerie de béton ou de brique
- Plâtre au ciment

## Article

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

## Emballage

4 seaux de 3,8 L (1 gal) par carton  
(30 cartons par palette)  
Seau de 13,2 L (3,5 gal) (48 seaux par palette)  
Seau de 18,9 L (5 gal) (36 seaux par palette)  
Contenant de 1041 L (275 gal)

## Couverture approximative

3,8 L (1 gal) : 4,6 m<sup>2</sup> (50 pi<sup>2</sup>)  
13,2 L (3,5 gal) : 16,2 m<sup>2</sup> (175 pi<sup>2</sup>)  
18,9 L (5 gal) : 23,2 m<sup>2</sup> (250 pi<sup>2</sup>)  
1041 L (275 gal) : 6 387 m<sup>2</sup> (68 750 pi<sup>2</sup>)

<sup>†</sup>Voir la fiche technique 230.10 pour des renseignements complets sur la garantie. \*Utilisation à l'intérieur seulement (zones non humides). \*\*Si le revêtement est enduit d'un mortier-collé au latex LATICRETE®. \*\*\*Consultez le fabricant de panneaux de ciment pour les recommandations de pose particulières et pour vérifier si l'utilisation extérieure est possible. †HYDRO BARRIER<sup>MC</sup> Plus peut faire l'objet d'un essai d'inondation après 12 heures si la membrane d'étanchéité est durcie et que le substrat est soumis à une température de 21 °C (70 °F) et à une humidité relative de 50 % ou plus pendant 24 heures. La période de 12 heures débute lorsque la couleur de la membrane d'étanchéité HYDRO BARRIER Plus est passée d'un bleu clair à un bleu plus foncé, indicateur d'une membrane sèche. Si la température du substrat et celle de l'air sont inférieures à 21 °C (70 °F) et que l'humidité relative est inférieure à 50 %, l'essai d'inondation ne peut être effectué qu'après que la couleur de la membrane d'étanchéité HYDRO BARRIER Plus soit passée de bleu clair à bleu foncé, et que 72 heures se soient écoulées. <sup>Δ</sup>Utilisé conjointement avec un pare-vapeur.

