



HYDRO BAN^{MD}

Une membrane mince, porteuse, d'étanchéité et d'isolation de fissures



Fiche technique DS-663



CARACTÉRISTIQUES

Conforme ou supérieur à la norme ANSI A118.10

Conforme ou supérieur à la norme ANSI A118.12

Test d'inondation† après deux heures

Classement Robinson « Extra Heavy » (très intensif)

Indicateur de polymérisation - Technologie de changement de couleur

AVANTAGES

Norme d'imperméabilisation la plus largement acceptée

Protection antifracture de 3,175 mm (1/8 po) - aucun tissu requis

Aide à accélérer le processus d'installation total

Durable - Installations de longue durée

Tranquillité d'esprit, facilité d'inspection

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 et bains à remous
- Cuisines et aires de préparation des aliments
- Terrasses et balcons au-dessus d'espaces inoccupés
- Comptoirs de cuisine et façades

Supports appropriés

- Béton
- Lits de mortier de ciment
- Contreplaqué encollé extérieur*
- Panneau de gypse*
- Carreaux de céramique et pierre**
- Terrazzo de ciment**
- Panneau de ciment***
- Maçonnerie de béton ou de brique
- Plâtre pour enduits de très haute dureté

Couverture approximative

3,8 L (1 gal) : 4,6 m² (50 pi²)

18,9 L (5 gal) : 23,2 m² (250 pi²)

1041 L (275 gal) : 1,277 mètre carré (13,750 pieds carrés)

Plage de température de surface du support :

10 – 32°C (45 – 90°F)

Numéro d'article

9255-0401-2

9255-0005-2

Emballage

4 seaux de 3,8 L (1 gal) par carton (30 cartons par palette)

Seau de 18,9 L (5 gal) (36 seaux par palette)

Contenant de 1041 L (275 gal)



Scannez pour plus d'informations.

* Consulter les informations de garantie complètes sur la fiche de données 230.05. ** Application intérieure (zones non humides uniquement) *** Si recouvert d'un mortier à pose simplifiée au latex LATICRETEMD. **** Consulter le fabricant de panneaux de ciment pour les recommandations de pose particulières et pour vérifier si l'utilisation extérieure est possible. †HYDRO BAN^{MD} XP PlusSM peut faire l'objet d'un essai d'inondation après deux heures si la membrane d'étanchéité est durcie et que le support est soumis à une température de 21 °C (70 °F) et à une humidité relative de 50 % ou plus pendant deux heures. La période de deux heures débute lorsque la couleur de la membrane HYDRO BAN passe d'un vert olive clair à un vert olive plus foncé, ce qui indique la prise de la membrane. Si la température du support et de l'air est inférieure à 21 °C (70 °F) et 50 % d'humidité relative, attendre que la couleur de la membrane HYDRO BAN XP passe d'un vert olive clair à un vert olive plus foncé, puis laisser passer 24 heures avant d'effectuer un test d'inondation.

