

HYDRO BAN XP

WOUNTER OF

Membrane d'étanchéité continue antifracture aux performances extrêmes







Fiche technique DS-36642













CARACTÉRISTIQUES

Plage de température de durcissement ≥ 0 °C (32 °F) ou moins

Classé ASTM E96

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

Durcissement dans une variété de conditions environnementales et de températures de support

Compatible pour les douches à vapeur et les hammams

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

- Douches à vapeur et hammams
- 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

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)

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) : 6 387 m² (68 750 pi²)

Plage de température de surface du support :

≥ 0 °C (32 °F) ou moins selon le support et les conditions environnementales

[^] Consulter les informations de garantile complètes sur la fiche de données: 230.05. **Application intérieure (zones non humides uniquement) **Si recouvert d'un mortier à pose simplifiée au latex LAIDCRETEMD. ***Consulter le flabricant de panneaux de cimient pour les recommandations de pose particulières et pour vérifier si l'uflication extérieure est possible.
†HYDRO BAN® XP Plus^{es*} peut finier l'objet d'un essoi d'inondation après deux heures si la membrane d'étanchéité est duvoit 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 posse d'un vert olive plus foncé, ce qui indique la prise de la membrane. Si la température du support et de l'air est inferieure à 21 °C (70 °F) et 50 % d'humidité relative, attendre que la couleur de la membrane HYDRO BAN XP posse d'un vert olive plus foncé, ce qui indique la prise de la membrane EVIDRO plus foncé, puis loisser posser 24 heures ovant d'effectuer un test d'inondation.

