



Bordure préformée HYDRO BAN^{MD}

DS-64F-0524

**Globally Proven
Construction Solutions**



1. NOM DU PRODUIT

Bordure préformée HYDRO BAN^{MD}

2. FABRICANT

LATICRETE International, Inc.

1 LATICRETE Park North

Bethany, CT 06524-3423 États-Unis

Téléphone: +1.203.393.0010, poste 1235

Numéro sans frais: 1.800.243.4788, poste 1235

Télécopieur: +1.203.393.1684

Site Web: laticrete.com

3. DESCRIPTION DU PRODUIT

La bordure préformée HYDRO BAN est fabriquée à partir de polystyrène expansé haute densité avec un revêtement de finition à membrane d'étanchéité liquide. La bordure préformée HYDRO BAN est légère et prête à être carrelée. Matériaux : couteau utilitaire ou scie à fines dents, mortier pour le carrelage lourd et de grande taille fortifié au latex (par ex. 4-XLT), truelle crantée carrée de 1/2 po x 1/2 po (12 x 12 mm) et enduit adhésif et d'étanchéité HYDRO BAN.

Utilisation

- Utilisation intérieure seulement
- Les salles de bain
- ou les espaces humides industriels, commerciaux et résidentiels qui nécessitent une bordure préformée
- Douches collectives avec cloisons
- Douches pour animaux de compagnie

Avantages

- Les bordures préformées prêtes à être carrelées éliminent la nécessité d'installer des bordures traditionnelles.
- Légère et durable. Facile à transporter et à manipuler lors de la pose.
- Imperméabilisation intégrée en usine, conforme au code et aux exigences de la norme ANSI A118.10.
- Sa taille peut être modifiée sur site de manière rapide et facile.
- Compatible avec les matériaux de pose du carrelage et de la pierre.

Supports Appropriés

Conditionnement

5 pi (152 cm) de longueur, 3 3/4 po (10 cm) de hauteur, 3,5 po (9 cm) de largeur.

Une par carton.

Restrictions

- Les adhésifs/mastiques, mortiers et coulis pour le carrelage en céramique, les pavés, la brique et la pierre ne remplacent pas les membranes d'imperméabilisation. Lorsqu'une membrane d'imperméabilisation est nécessaire, utiliser HYDRO BAN.
- Ne pas exposer la bordure préformée HYDRO BAN non protégée au soleil ou aux intempéries pendant plus de 30 jours.
- Ne pas l'exposer à des solvants de caoutchouc ou à des cétones.
- Elle doit être recouverte de carrelage en céramique, de pierre ou de revêtements de finition. Utiliser des panneaux de protection pour une couverture temporaire avant la finition.
- Remarque : Les surfaces doivent être structurellement saines, stables et suffisamment rigides pour supporter du carrelage en céramique/pierre, des briques minces et des finitions similaires. La déflexion du substrat sous toutes les charges vives, mortes et d'impact, y compris les charges concentrées, ne doit pas dépasser L/360 pour les installations de carreaux céramiques/briques en couche mince ou L/480 pour les installations de pierres en couche mince et L/600 pour toutes les applications de placage extérieur où L=longueur de la portée.

Mises en garde

- Par temps froid, protéger le travail fini de la circulation jusqu'à ce qu'il soit complètement durci.
- Pour les marbres blancs et de couleur claire, utiliser du ciment-colle blanc Portland Latex.
- Pour les marbres verts et sensibles à l'humidité, les agglomérés et le carrelage et la pierre recouverts de résine, utiliser l'adhésif LATAPOXY^{MD} 300 (se référer à DS 633.0).
- Si le revêtement imperméable de la bordure préformée HYDRO BAN est perforé pendant la pose ou à cause d'une activité de construction sur le chantier, réappliquer deux couches d'HYDRO BAN sur la zone perforée et sur 2 po (50 mm) autour de la zone, en suivant les instructions DS 663.0 ou DS 663.5 pour des instructions complètes.
- Une structure de bordure en bois de 2 x 4 po (51 x 102 mm) avec une bordure préformée superposée HYDRO BAN est nécessaire lors de la pose de portes en verre sans charnière, comme dans le cas des cloisons en verre de style européen avec broches.

4. DONNÉES TECHNIQUES

Normes applicables

- La membrane d'imperméabilisation est conforme à ANSI A 118.10

Caractéristiques sous réserve de modification sans préavis. Les résultats présentés sont typiques, mais ils reflètent les procédures d'essai utilisées. Les performances réelles sur le terrain dépendent des méthodes de pose et des conditions locales.

5. POSE

- **Matériaux** : couteau utilitaire ou scie à fines dents, mortier à lit moyen humide fortifié au latex (par ex. 4-XLT), truelle crantée carrée de 1/2 po x 1/2 po (12 x 12 mm) et enduit adhésif et d'étanchéité HYDRO BAN.

Travaux préparatoires

- S'assurer que les murs soient d'équerre et d'aplomb pour garantir un bon ajustement du bac.
- Le sous-plancher sous le bac doit être propre et nivelé.
- Ajuster la bordure à sec pour vous assurer qu'elle est adaptée à la zone de pose et qu'elle se trouve au même niveau que le sol.
- Retirer la bordure.
- Si la bordure doit être adaptée à la zone de pose, utiliser une scie circulaire ou un couteau utilitaire pour la découper aux bonnes dimensions.

Pose (voir les détails ES-WP 305)

- Appliquer du mortier à lit moyen modifié au latex sur la surface du plancher et du mur reliant l'extrémité de la bordure préformée.

- Appliquer une couche de mortier à lit moyen fortifié aux polymères (par ex. 4-XLT) au bas et aux deux extrémités de la bordure préformée HYDRO BAN^{MD}.
- Enfoncer la bordure préformée HYDRO BAN dans le lit de milieu fortifié aux polymères et appliquer un poids sur la bordure afin de l'asseoir correctement dans le lit de milieu fortifié aux polymères humide.
- Laisser le mortier durcir conformément aux instructions.
- Appliquer 2 couches de HYDRO BAN à l'endroit où la bordure rencontre le mur/montant.
- Installer le receveur de douche pré-plié HYDRO BAN conformément aux instructions et aux directives de la TCNA.
- Appliquer 2 couches d'HYDRO BAN du bac vers le haut et sur la bordure préformée HYDRO BAN.
- Poser le carrelage conformément aux instructions de pose de LATICRETE^{MD} et aux directives de l'industrie.

6. DISPONIBILITÉ ET COÛT

Disponibilité

Les produits LATICRETE[®] et LATAPOXY[®] sont proposés dans le monde entier.

Appeler un des numéros suivants pour obtenir des informations relatives aux distributeurs:

Numéro sans frais: 1.800.243.4788

Téléphone: +1.203.393.0010

Pour obtenir de l'information en ligne de distributeurs, visiter LATICRETE à l'adresse suivante laticrete.com

Coût

Communiquez avec le distributeur LATICRETE le plus proche.

7. GARANTIE

Voir 10. SYSTÈME DE CLASSIFICATION:

- 25 Year System Warranty (US) (English)
- 10 Year System Warranty (US) (English)
- 1 Year Product Warranty (US) (English)
- LATICRETE Lifetime System Warranty (US) (English)

8. ENTRETIEN

Les coulis LATICRETE et LATAPOXY nécessitent un nettoyage de routine avec un savon à pH neutre et de l'eau. Tous les autres matériaux LATICRETE et LATAPOXY ne nécessitent aucun entretien, mais les performances et la durabilité de la pose peuvent dépendre d'un entretien approprié des produits fournis par d'autres fabricants.

9. SERVICES TECHNIQUES

Soutien technique

Pour tout renseignement, appeler la ligne d'aide du service technique de LATICRETE:

Numéro sans frais: 1.800.243.4788, ext. 1235

Téléphone: +1.203.393.0010, ext. 1235

Télécopieur: +1.203.393.1948

Documentation technique et de sécurité

Pour obtenir la documentation technique et les consignes de sécurité, visiter notre site Web à laticrete.com.

10. SYSTÈME DE CLASSIFICATION

Des informations supplémentaires sur les produits sont disponibles sur notre site Web à laticrete.com. Liste des documents connexes:

- DS 230.13 : Garantie du produit LATICRETE
- DS 230.10 : Garantie système de 10 ans LATICRETE (États-Unis et Canada)
- DS 025.0 : Garantie système de 25 ans LATICRETE (États-Unis et Canada)
- DS 230.99 : garantie à vie LATICRETE (États-Unis et Canada)
- DS 108.0 : Enduit adhésif et de scellement HYDRO BAN
- DS 663.0 : HYDRO BAN
- DS 031.0 : Receveur de douche pré-plié HYDRO BAN
- DS 080.0 : 4-XLT
- DS 633.0 : Adhésif 300 LATAPOXY

LATICRETE International, Inc.

One LATICRETE Park North, Bethany, CT 06524-3423 USA • 1.800.243.4788 • +1.203.393.0010 • www.laticrete.com

© 2024 LATICRETE International, Inc. All trademarks shown are the intellectual properties of their respective owners.