



Trousses pour bacs de douche HYDRO BAN^{MD}

DS-36586F-0524

**Globally Proven
Construction Solutions**



1. NOM DU PRODUIT

Trousses pour bacs de douche 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

Les trousse pour bacs de douche HYDRO BAN^{MD} comprennent un bac et d'une bordure en polystyrène expansé, ainsi qu'une membrane en feuille HYDRO BAN et les accessoires nécessaires à la pose de la douche (les drains à bride de collage HYDRO BAN sont vendus séparément). La membrane en feuille HYDRO BAN est une membrane d'étanchéité en feuille qui est installée à l'aide d'un ciment-colle enrichi de polymères LATICRETE^{MD} adapté au substrat. La membrane en feuille HYDRO BAN permet une pose d'imperméabilisation rapide et facile et maintiendra son intégrité tout au long de sa durée de vie.

Utilisation

- Salles de bain industrielles, commerciales et résidentielles où une douche préinclinée est requise.
- Douches collectives avec cloisons

- Douches pour animaux de compagnie

Avantages

- Le bac préincliné prêt à carreler évite d'avoir recours à une installation traditionnelle avec lit de mortier.
- Légère et durable, elle est facile à transporter et à manipuler lors de la pose.
- Sa taille peut être modifiée sur site de manière rapide et facile.
- Membrane qui dépasse les exigences de la norme ANSI A118.10
- Membrane testée selon la norme ASTM E96/E96M Procédure E-0,06 Perms - approuvée pour les douches/salles de vapeur en tant que membrane unique.
- Membrane approuvée par l'IAPMO
- Membrane pliable : s'adapte facilement au substrat
- Membrane se posant avec un ciment-colle modifié ou non modifié
- Gamme complète d'accessoires - source unique d'approvisionnement
- Compatible avec les matériaux de pose de carrelage et de pierre LATICRETE

Supports Appropriés (Usage intérieur seulement)

Conditionnement

| Dimensions | Article n° |
|--|-----------------|
| TROUSSE DE DRAIN CENTRAL de 38 po x 38 po | 9243-3838-CDK |
| TROUSSE DE DRAIN CENTRAL de 48 po x 48 po | 9243-4848-CDK |
| TROUSSE DE DRAIN CENTRAL de 72 po x 72 po | 9243-7272-CDK |
| TROUSSE DE DRAIN CENTRAL de 48 po x 72 po | 9243-4872-CDK |
| TROUSSE DE DRAIN CENTRAL de 32 po x 60 po | 9243-3260-CDK |
| TROUSSE DE DRAIN DÉCENTRÉ DE 32 po x 60 po | 9243-3260-OC DK |

Chaque ensemble comprend les éléments suivants :

Receveur de douche HYDRO BAN
Bordure(s) HYDRO BAN adaptée(s) au côté le plus long de du bac
Cartouche de 10,3 FL. OZ. d'enduit adhésif et de scellement HYDRO BAN

Membrane en feuille HYDRO BAN pour murs (dimensions du rouleau indiquées ci-dessous)
 Membrane en feuille HYDRO BAN pour bac
 Ruban d'étanchéité HYDRO BAN pour la pose
 Coins intérieurs 4 HYDRO BAN
 Coins extérieurs 2 HYDRO BAN
 Joint d'étanchéité pour tuyau 1 HYDRO BAN
 Joint d'étanchéité de vanne de mélange 1 HYDRO BAN
 Fiche de données

* TROUSSE(S) DE DRAIN(S) À BRIDE DE COLLAGE HYDRO BAN - VENDUS SÉPARÉMENT

Chaque trousse contient un rouleau de membrane en feuille aux dimensions suivantes

Dimensions du bac **Dimensions du rouleau**

TROUSSE DE DRAIN CENTRAL de 38 po x 38 po 98 pieds carrés

TROUSSE DE DRAIN CENTRAL de 48 po x 48 po 115 pieds carrés

TROUSSE DE DRAIN CENTRAL de 72 po x 72 po 194 pieds carrés

TROUSSE DE DRAIN CENTRAL de 48 po x 72 po 148 pieds carrés

TROUSSE DE DRAIN CENTRAL de 32 po x 60 po 102 pieds carrés

TROUSSE DE DRAIN DÉCENTRÉ DE 32 po x 60 po 102 pieds carrés

Couverture approximative

| Trousse pour bac - Article n° | Description | Emplacement du drain |
|-------------------------------|------------------------------|----------------------|
| 9243-3838-CDK | 38 po x 38 po (97 x 97 cm) | Drain central |
| 9243-3260-CDK | 32 po x 60 po (81 x 152 cm) | Drain central |
| 9243-3260-OC DK | 32 po x 60 po (81 x 152 cm) | Drain excentré |
| 9243-4848-CDK | 48 po x 48 po (122 x 122 cm) | Drain central |
| 9243-4872-CDK | 48 po x 72 po (122 x 183 cm) | Drain central |
| 9243-7272-CDK | 72 po x 72 po (183 x 183 cm) | Drain central |

Restrictions

- NE PAS coller sur des panneaux de particules, luan, du contreplaqué collé en intérieur, Masonite^{MD} ou des surfaces en bois dur.
- Ne pas utiliser sur des joints de dilatation dynamiques, des fissures structurelles ou des fissures présentant un mouvement différentiel vertical.
- La membrane en feuille HYDRO BAN^{MD} n'est pas recommandée pour les applications en immersion.

Pour ces applications, utiliser la membrane d'imperméabilisation HYDRO BAN.

- Ne pas utiliser sur des fissures >1/8 po (3 mm) de largeur.
- Ne pas exposer à une pression hydrostatique négative, à des solvants de caoutchouc ou à des cétones.
- Doit être recouverte de carrelage en céramique ou de pierre. Utiliser un panneau de protection pour une couverture temporaire.
- Obtenir l'approbation du code du bâtiment local avant d'utiliser le produit dans des applications de bacs à douche.
- Ne pas installer directement sur des planchers en bois simple, des baignoires/douches/fontaines ou des constructions similaires.
- Ne pas utiliser sous le ciment ou d'autres finitions en plâtre. Consulter le fabricant de plâtre pour connaître ses recommandations lorsqu'une membrane d'imperméabilisation est nécessaire sous les finitions en plâtre.
- Ne pas utiliser sous des sous-couches auto-nivelantes ou des surfaces d'usure décoratives.
- Ne pas utiliser avec le drain à bride de collage à carreler HYDRO BAN, utiliser uniquement les versions brossées, polies ou en bronze huilé.
- 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, où L=longueur de la portée.

Mises en garde

- Protéger le travail fini de la circulation jusqu'à ce qu'il soit complètement durci.
- Veiller à ne pas endommager la membrane en feuille HYDRO BAN avant la pose du carrelage ou de la pierre. Couvrir avec un panneau pour la protéger contre le passage et les autres travaux lors de la pose sur des surfaces horizontales.
- Patienter au moins 24 heures après la pose avant de procéder au test d'inondation pour permettre au ciment-colle de durcir complètement et assurer l'intégrité de tous les joints.
- Pour les marbres blancs et de couleur claire, utiliser du ciment-colle Portland au latex LATICRETE^{MD}.

4. DONNÉES TECHNIQUES

Normes applicables

- ASTM E96/E96M
- ASTM D4068
- ANSI A118.10
- La membrane en feuille HYDRO BAN respecte ou dépasse les spécifications de la norme ANSI A118.10

Propriétés physiques

| Essai | Méthode de test | Résultats |
|--|---------------------------|---------------------------------------|
| Résistance des joints | ASTM D 751 | 32,7 lb/po. (0,6 kg/mm) |
| Résistance à la rupture (transversale) | ASTM D 751, procédure B | 1298 lb/po ² (9,0 MPa) |
| Résistance à la rupture (longitudinale) | ASTM D 751, procédure B | 1867 lb/po ² (12,9 MPa) |
| Étanchéité | ASTM D 4068 | Passage |
| Résistance au cisaillement à sec pour une durée de 7 jours | ASTM C482 | 175 lb/po ² (1,2 MPa) |
| Résistance au cisaillement en immersion dans l'eau pour une durée de 7 jours | ASTM C482 | 107 lb/po ² (0,7 MPa) |
| Résistance au cisaillement pour une durée de 4 semaines | ASTM C482 | 103 lb/po ² (0,7 MPa) |
| Résistance au cisaillement pour une durée de 12 semaines | ASTM C482 | 105 lb/po ² (0,7 MPa) |
| Résistance au cisaillement en immersion dans l'eau pour une durée de 100 jours | ASTM C482 | 113 lb/po ² (0,8 MPa) |
| Perméance | Procédure E de l'ASTM E96 | 0,06 perm (pouce-lb) |
| Résistance à la température : min./max. | N/A | -22 °F/+194 °F (-30 °C/+90 °C) |
| Épaisseur totale (approximative) | Mesure physique | 20-30 mils (0,5-0,7 mm) |

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

• Préparation des surfaces

La température de la surface doit être de 50 – 90 °F (10 – 32 °C) pendant l'application et

pendant 24 heures après la pose. Tous les substrats doivent être structurellement sains, propres et exempts de saleté, d'huile, de graisse, de peinture, de laitance, d'efflorescence, de scellants pour béton ou de produits de cure. Lisser le béton rugueux ou inégal jusqu'à l'obtention d'un fini à la taloche ou d'un meilleur fini à l'aide d'une sous-couche LATICRETE adaptée. Ne pas niveler avec des produits à base de gypse ou d'asphalte. L'écart maximal dans le plan ne doit pas dépasser 1/4 po en 10 pi (6 mm en 3 m) avec une variation maximale de 1/16 po en 1 pi (1,5 mm en 0,3 m) entre les points hauts. Humidifier les surfaces chaudes et sèches et balayer l'excès d'eau – la pose peut se faire sur une surface humide.

1. Les surfaces doivent être structurellement solides, stables et suffisamment rigides pour soutenir du carrelage en céramique/pierre, des briques minces et des revêtements de finition similaires. L'installateur doit vérifier que la déflexion sous toutes les charges dynamiques, permanentes et d'impact des planchers intérieurs en contreplaqué ne dépasse pas les normes industrielles de L/360 pour le carrelage en céramique et les briques ou de L/480 pour les pierres et de L/600 pour toutes les applications de placage extérieur où L = longueur de portée.

2. Construction minimale pour les planchers intérieurs en contreplaqué.

SOUS-PLANCHER : Contreplaqué collé d'extérieur de 5/8 po (15 mm) d'épaisseur, soit uni avec tous les bords des feuilles bloqués, soit à rainure et languette, sur des joints en porte-à-faux espacés de 16 po (400 mm) c. à c. au maximum; fixer le contreplaqué à 6 po (150 mm) c. à c. le long des extrémités des feuilles et à 8 po (200 mm) c. à c. le long des supports intermédiaires avec des clous (ou des vis) 8d annelés, enduits ou galvanisés à chaud; prévoir un espace de 1/8 po (3 mm) entre les extrémités des feuilles et de 1/4 po (6 mm) entre les bords des feuilles; toutes les extrémités des feuilles doivent être soutenues par un élément d'ossature; coller les feuilles aux joints avec de l'adhésif de construction.

SOUS-COUCHE : Contreplaqué collé d'extérieur de 5/8 po (15 mm) d'épaisseur fixé à 6 po (150 mm) c. à c. le long des extrémités des feuilles et à 8 po (200 mm) c. à c. dans la superficie du panneau (dans les deux sens) avec des clous (ou des vis) 8d annelés, enduits ou galvanisés à chaud; prévoir un espace de 1/8 po (3 mm) à 1/4 po (6 mm) entre les feuilles et de 1/4 po (6 mm) entre les bords des feuilles et toute surface de butée; décaler les joints de la

sous-couche par rapport aux joints du sous-plancher et décaler les joints entre les extrémités des feuilles; coller la sous-couche au sous-plancher avec un adhésif de construction. Pour des détails complets, voir la fiche de données techniques 152 « Collage de carrelage en céramique, pierre ou brique sur des sols en bois ».

Pose Travaux préparatoires

- Avant la pose, sécher tous les matériaux.
- S'assurer que les murs soient d'équerre et d'aplomb pour garantir un bon ajustement du bac.
- Ne laissez pas d'autres trous dans le substrat que celui destiné au raccordement de la conduite d'évacuation, comme indiqué ci-dessous. Les trous laissés par le remplacement des baignoires et les conduites d'évacuation inutilisées doivent être comblés et leur structure doit être saine afin de respecter la déflexion du substrat, comme indiqué dans la section Limites ci-dessus.
- Le substrat devra être percé d'un trou pour accueillir le raccord de vidange et la conduite d'évacuation lorsque le receveur sera installé. Le trou devra avoir un diamètre de 6 po (15 cm).
- Le sous-plancher sous le bac doit être propre et nivelé. Découper le tuyau du drain de 1 à 3/4 po (44 mm) sous le niveau du sol.

Pose du bac de douche HYDRO BAN

- Tester l'ajustement du bac et du drain à bride de collage pour s'assurer qu'ils s'adaptent correctement au tuyau du drain domestique, et qu'ils soient nivelés et alignés avec le sol.
- Enlevez le bac.
- Si le bac doit être ajusté pour s'adapter à la douche, utiliser une scie circulaire ou un couteau utilitaire pour découper le bac aux dimensions appropriées de la douche.
- Utiliser une scie circulaire ou un couteau utilitaire pour recouper les joints à feuillure sur les bords du bac là où cela est nécessaire. La lèvre du joint à feuillure doit être de 3/4 po (19 mm) d'épaisseur et de 1/2 po (12 mm) de largeur.
- Une fois de plus, tester l'ajustement du bac et du drain à bride de collage pour s'assurer qu'ils s'adaptent correctement au tuyau du drain, et qu'ils soient nivelés et alignés avec le sol.
- Appliquer du mortier fortifié en polymères LATICRETE^{MD} sur la surface du sol à l'aide d'une truelle crantée carrée ou en « U » de 1/4 po x 3/8 po (6 mm x 9 mm).
- Appliquer une couche d'enduit sous le bac de douche HYDRO BAN[®] avec un mortier LATICRETE à lit moyen renforcé aux polymères. Placer le bac dans le mortier humide et appliquer une pression pour obtenir une couverture complète.
- Vérifier que le bac soit nivelé et appliquer un poids (sacs de ciment fin) de manière égale sur le bac pendant 30 minutes.

Pose de panneau mural

- Appliquer un cordon continu de 1/4 à 1/2 po (6 à 12 mm) d'enduit adhésif et de scellement HYDRO BAN^{MD} dans le joint à feuillure du bac de douche HYDRO BAN. À l'aide d'un panneau d'appui en ciment de 1/2 po (12 mm), insérer le panneau dans l'enduit d'étanchéité jusqu'à voir l'enduit d'étanchéité suinter le long du joint. Retirer l'excédent d'enduit d'étanchéité à l'aide d'une truelle en veillant à ce que le joint reste bien étanche.
- Fixer le panneau d'appui conformément aux instructions d'installation du fabricant du panneau d'appui en ciment directement à l'ossature avec des vis pour panneau d'appui en ciment en commençant à 1 pied (30 cm) au-dessus du bac de douche. Suivre les instructions du fabricant du panneau d'appui pour le traitement des joints. Toutes les têtes des vis doivent être recouvertes de ciment-colle. (Il est aussi possible d'utiliser le panneau HYDRO BAN en suivant les instructions du document DS 040.0).

Pose de bordure préformée HYDRO BAN

- Déterminer ensuite l'emplacement de la bordure HYDRO BAN Curb. Fixer la bordure au sol en utilisant une truelle crantée carrée ou en « U » de 1/4 po x 3/8 po (6 mm x 9 mm). et appliquer une couche d'enduit sous la bordure.
- Avant de placer la bordure, appliquer un cordon d'enduit adhésif et de scellement HYDRO BAN dans la rainure du receveur de douche HYDRO BAN, sur les panneaux muraux adjacents et entre les bordures lors de la pose de plus d'une bordure de 24 po (61 cm).

Pose de la membrane en feuille HYDRO BAN

- Mesurer et couper toutes les sections de la membrane en feuille HYDRO BAN^{MD} et les bandes du ruban d'étanchéité pour membrane en feuille HYDRO BAN fournies aux dimensions adéquates avant de mélanger le ciment-colle LATICRETE adapté au substrat.
- Mélanger le ciment-colle LATICRETE jusqu'à obtenir une consistance assez humide, mais facile à manier. Humidifier les surfaces poreuses extrêmement sèches afin d'éviter le séchage prématuré et le pelage du ciment-colle. En cas de pelage, retirer le ciment-colle et appliquer une couche fraîche.
- Afin de créer le système d'étanchéité, la pose dépendra de la superposition des composants; commencer par les coins : appliquer le ciment-colle à l'aide d'une truelle à dents en V de 1/4 po x 3/16 po (6 mm x 5 mm). Appuyer fermement sur les coins de la membrane en feuille HYDRO BAN dans le ciment-colle. Éliminer l'air emprisonné et assurer une adhérence complète au matériau en étalant le ciment-colle des coins intérieurs vers l'extérieur en utilisant une truelle ou une règle aux bords arrondis.
- Appliquer du ciment-colle le long de la bordure entre le sol et le mur à partir du coin vers l'extérieur pour créer la première bande du ruban d'étanchéité pour

- membrane en feuille HYDRO BAN. Créer un débordement d'au moins 2 po (50 mm) aux coins.
- Poser le ruban d'étanchéité et retirer toutes les poches d'air et l'excédent de matériau, tout comme pour la pièce d'angle.
 - Pour les sections nécessitant le collage de deux bandes de ruban d'étanchéité pour membrane en feuille HYDRO BAN, s'assurer de faire déborder le produit de 2 po (50 mm).
 - Couvrir le périmètre de la surface du bac et autour de la bordure en reproduisant ces étapes.
 - Traiter les coins verticaux avec le ruban d'étanchéité pour membrane en feuille HYDRO BAN de la même manière dont les transitions entre le mur et le sol ont été posées. Laisser déborder le produit d'au moins 2 po (50 mm) aux coins.
 - Traiter les pénétrations de conduites et les vannes de mélange en appliquant le ciment-colle à l'aide d'une truelle à dents en V de ¼ po x 3/16 po (6 mm x 5 mm). Glisser le collier de conduite pour membrane en feuille HYDRO BAN approprié sur la conduite ou la vanne de mélange et le presser fermement dans le ciment-colle. Le caoutchouc uréthane sert d'étanchéité autour du tuyau ou du couvercle de la vanne de mélange. Éliminer l'air emprisonné et assurer une adhérence complète au matériau en étalant le ciment-colle de l'intérieur vers l'extérieur en utilisant une truelle ou une règle aux bords arrondis.
 - Il est important d'éviter les débordements excessifs. Par exemple, au coin, le ruban d'étanchéité HYDRO BAN doit déborder sur le coin de la membrane en feuille HYDRO BAN, mais pas sur le ruban d'étanchéité pour membrane en feuille HYDRO BAN adjacent.
 - Procéder de la même manière pour poser la première section de la membrane en feuille HYDRO BAN sur le mur. Commencer par le coin terminé et partir du coin jusqu'au bord de la surface de pose. Appliquer le ciment-colle sur la surface du mur à l'aide d'une truelle à dents en V de ¼ po x 3/16 po (6 mm x 5 mm). Si la surface est irrégulière, utiliser une truelle à dents carrées d'une largeur maximale de 3/8 po (9 mm). S'assurer de racler le ciment-colle dans le même sens.
 - Poser la première section de la membrane en feuille. Il peut être plus facile de la dérouler le long du mur ou dans le sens où vous avez raclé le ciment-colle. Faire déborder la membrane d'au moins 2 po (5 cm). (Autrement, la membrane en feuille HYDRO BAN peut être jointée bord à bord et scellée en superposant une longueur de ruban d'étanchéité en appliquant du mortier-colle sur la surface de la membrane en feuille posée à l'aide d'une truelle crantée en V de ¼ po x 3/16 po (6 mm x 5 mm). Enfoncer le ruban d'étanchéité pour membrane en feuille HYDRO BAN® fermement dans le mortier-colle. Éliminer l'air emprisonné et assurer une adhérence complète au matériau en étalant le ciment-colle des coins intérieurs vers l'extérieur en utilisant une truelle ou une règle aux bords arrondis.) S'assurer de laisser un espace d'au moins ¼ po (6 mm) entre le sol et le bord avant de la membrane en feuille et/ou du ruban d'étanchéité HYDRO BAN.
 - Lisser la section de la membrane en feuille HYDRO BAN à l'aide d'une truelle plate ou d'un rouleau en partant du milieu vers les bords extérieurs pour s'assurer que l'air n'est pas emprisonné en dessous. Suivre le sens dans lequel le ciment-colle a été raclé sur le substrat.
 - Utilisez des coups brefs et fermes pour presser tout l'excès de ciment-colle et l'air emprisonné. Retirer soigneusement l'excès de ciment-colle ou l'étaler sur les joints.
 - Appliquer le ciment-colle pour la deuxième section de membrane en feuille HYDRO BAN. Rouler la deuxième section vers le haut, en la lissant au fur et à mesure qu'elle est pressée dans le ciment-colle.
 - L'apparition d'une bosse ou d'un pli lors de l'application ne pose aucun problème. Il suffit de retirer soigneusement la section du mur et de la réappliquer de manière à ce qu'elle soit plate. Les sections doivent toujours être bien pressées; l'utilisation d'un rouleau est recommandée, mais il est possible d'utiliser une truelle plate.
 - Extraire l'excédent de ciment-colle aux joints; éliminer l'excédent ou l'étaler uniformément le long des joints.
 - Les sections restantes peuvent désormais être appliquées de la même manière. La dernière section posée doit être le plancher.
 - Si la membrane en feuille HYDRO BAN est endommagée après la pose, appliquer un colmatage de membrane en feuille HYDRO BAN avec le ciment-colle LATICRETE adapté. Le patch doit déborder sur la zone endommagée d'au moins 2 po (5 cm).
 - Le carrelage peut être posé immédiatement après l'application lorsqu'il n'est pas nécessaire d'effectuer un test d'inondation.

REMARQUE : Les sections de la membrane en feuille HYDRO BAN^{MD} peuvent également être recouvertes de bardeaux (chevauchées) lors de la pose sans utiliser le ruban d'étanchéité pour membrane en feuille HYDRO BAN. La section supérieure doit déborder d'au moins 2 po (5 cm) sur la section inférieure de la membrane en feuille HYDRO BAN.
- Drains à bride de collage HYDRO BAN^{MD}**
- Si la conduite d'évacuation est déjà installée, poser à sec le drain à bride de collage en s'assurant qu'il se fixe correctement sur le bac et le sol et qu'il se raccorde à la conduite d'évacuation domestique. Si la conduite d'évacuation n'est pas en place et que le raccordement sera effectué par un plombier, procéder à la pose sans connecter le drain à bride de collage à la conduite d'évacuation.
 - Appliquer du mortier-colle autour de l'ouverture où la bride de collage sera installée. Appliquer du solvant et de l'adhésif PVC ou ABS sur la conduite d'évacuation et sur la partie femelle de la bride de collage. (En cas d'utilisation d'une bride de collage en acier inoxydable, le raccordement sera réalisé à l'aide d'un connecteur sans manchon, communément surnommé Fernco.)

- Installer la bride de collage et lisser tout ciment-colle qui a débordé pendant la pose.

Remarque : Lors du raccordement d'un drain à bride de collage en ABS ou en PVC à la conduite d'évacuation domestique, le choix du solvant est basé sur l'utilisation du type de drain. Suivre les instructions du fabricant (Si un plombier réalise le raccordement, cette étape peut être effectuée après que le bac et le drain soient posés).

Membrane en feuille HYDRO BAN sur le bac.

- Poser la membrane en feuille HYDRO BAN sur le bac de douche HYDRO BAN ainsi que la bride de collage à l'aide de ciment-colle LATICRETE fortifié en polymères. S'assurer que la membrane en feuille HYDRO BAN s'étend jusqu'au premier rayon de 90° du drain à bride de collage HYDRO BAN.
- Appliquer 1/4 po x 3/16 po (6 mm x 5 mm) de ciment-colle avec une truelle à dents en V. Presser la membrane en feuille HYDRO BAN fermement dans l'adhésif. Retirer l'air emprisonné et garantir une adhérence totale au matériau en étalant l'adhésif de l'intérieur vers l'extérieur à l'aide d'une truelle ou d'une règle à angles arrondis.
- Installer la membrane en feuille sur la bordure en veillant à ce qu'elle chevauche le ruban d'étanchéité entre le bac et la bordure ou la membrane en feuille du bac sur 2 po (5 cm). La bague de réglage est installée avec un ciment-colle LATICRETE fortifié en polymères lors de l'installation du carrelage pour aligner la grille avec les carreaux.

Essai d'inondation

- Laisser l'adhésif durcir complètement avant de procéder au test d'inondation, au moins 24 heures après le durcissement final à 70 °F (21 °C) et 50 % d'humidité relative (HR).
- Les conditions froides ou humides nécessitent un temps de durcissement plus long.

Pose de la grille du drain et du carrelage

- Poser le carrelage conformément aux directives de l'industrie et en suivant les instructions de pose en utilisant un ciment-colle LATICRETE fortifié en polymères.
- Visser la grille de drainage HYDRO BAN de manière à ce qu'elle soit 1/16 po (2 mm) en dessous de la hauteur finale du carrelage, couvrir la bague de réglage avec du ciment-colle lors de la pose du carrelage.

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:

8. ENTRETIEN

Les matériaux de pose non finis LATICRETE et LATAPOXY ne nécessitent aucun entretien, mais la performance et la durabilité de la pose peuvent dépendre de l'entretien adéquat des produits fournis par d'autres fabricants.

Protéger des passages piétons avec une pièce de contreplaqué fin ou de carton épais jusqu'à ce que le carrelage soit posé et que le ciment-colle et le coulis aient durci.

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
- DS 025.0 : Garantie système de 25 ans LATICRETE
- DS 230.99 : Garantie système à vie LATICRETE
- DS 663.0 : HYDRO BAN
- DS 035.0 : Drain à bride de collage HYDRO BAN
- DS 041.0 : Membrane en feuille HYDRO BAN

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.

- DS 108.0 Enduit adhésif et de scellement HYDRO BAN