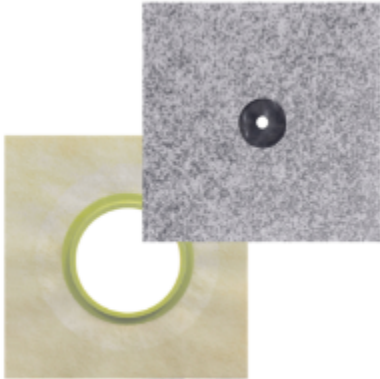




HYDRO BAN[®] Pipe Collar & Mixing Valve Seal

DS-65486F-0326

**Globally Proven
Construction Solutions**



1. NOM DU PRODUIT

HYDRO BAN[®] Pipe Collar & Mixing Valve Seal

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 colliers de tuyau HYDRO BAN et joint d'imperméabilisation pour robinet mélangeur sont des composants d'étanchéité préformés avec support en molleton, conçus pour assurer des joints fiables autour des pénétrations de tuyaux et de robinets de douche. Ces accessoires pour membrane en feuille éliminent le besoin de fabrication sur place ou de modification, réduisant ainsi le temps de pose et le risque de fuites aux points de transition critiques.

Le joint de robinet mélangeur de 114 mm (4½ po) est idéal pour assurer l'étanchéité autour des robinets de douche standards et des ensembles de commande, tandis que la collerette de tuyau de 20 mm (¾ po) s'ajuste parfaitement autour des tuyaux de 12,7 à 20 mm (½ po à ¾ po). Les deux composants sont compatibles avec la membrane en feuille HYDRO BAN, la plaque HYDRO BAN et les membranes d'imperméabilisation HYDRO BAN appliquées en liquide.

Préformés pour garantir la constance et la fiabilité, ces collerettes et joints de vanne sont des composants

essentiels d'un système d'imperméabilisation LATICRETE complet.

Utilisation

- Applications en intérieur
- Douches ou bordures de baignoires
- Salles de bains
- Cuisines commerciales et résidentielles
- Dossierets
- Murs et sols
- Espaces humides
- Douches à vapeur/salles de vapeur

Avantages

- Préformé et prédécoupé - garantit une étanchéité précise et professionnelle pour les vannes et les passages de tuyaux.
- Collier pour mitigeur de 114 mm (4 1/2 po) – conçu pour assurer l'étanchéité autour des mitigeurs de douche standard.
- Collier de tuyau de 20 mm (3/4 po) - à utiliser avec des tuyaux de (12,7 à 20 mm (1/2 po à 3/4 po)
- Membrane en feuille avec doublure en molleton - se colle sans joint avec la membrane en feuille HYDRO BAN et le mortier adhésif.
- Recommandé pour les douches à vapeur - à utiliser avec le panneau HYDRO BAN ou la membrane en feuille pour les installations étanches à la vapeur.
- Fait partie du système de douche HYDRO BAN^{MD} et bénéficie d'une garantie à vie.

Supports Appropriés (Usage intérieur seulement)

- Maçonnerie de béton
- Maçonnerie de brique
- Lit de mortier de ciment
- Plâtre de ciment
- Terrazzo de ciment

Conditionnement

Voir l'emballage et le tableau de couverture approximative

Couverture approximative

Collier de tuyau autocollant HYDRO BAN^{MD}	
Collier de conduite de 3/4 po (20 mm)	50 colliers par boîte
Collier de tuyau HYDRO BAN	
Collier de conduite de 3/4 po (20 mm)	1 par sachet 12 sacs par boîte

Restrictions

- Ne pas coller aux panneaux de particules, au luan, aux panneaux de grandes particules orientées, au contreplaqué collé d'intérieur, au Masonite ou aux surfaces de bois dur.
- Ne pas utiliser comme membrane primaire de toiture sur un espace occupé. Pour plus d'informations sur la pose de carrelage sur des planchers en bois, des espaces occupés ou des espaces finis, se référer à TDS 157 : Pose extérieure de carrelage et de pierres sur des espaces occupés.
- 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 les fissures.
- Ne pas exposer à une pression hydrostatique négative, à des solvants de caoutchouc ou à des cétones.
- Elle doit être recouverte de carreaux de céramique, de pierre, de briques, de chapes, de terrazzo ou d'une autre finition supportant la circulation. Utiliser un panneau de protection pour une couverture temporaire.
- Ne pas installer directement sur des planchers en bois simple, des baignoires/douches/fontaines en contreplaqué 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 dans les douches à vapeur ou les salles de vapeur.
- 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.

- Consulter le fabricant du panneau en gypse et le code de construction local pour une utilisation dans les zones humides

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.

4. DONNÉES TECHNIQUES

Normes applicables

- ANSI A118.10 - Dépasse toutes les exigences
- ASTM E96/E96M, procédure E - 0,06 perms - approuvée pour les douches à vapeur/salles de vapeur comme membrane unique
- Approuvé IAPMO

Propriétés physiques

Propriétés d'utilisation

Les produits de membrane en feuille HYDRO BAN sont composés de deux couches extérieures de polypropylène non tissé et d'une couche intérieure de polyéthylène. Lorsque cette membrane à trois couches est correctement posée, elle protégera le carrelage de la migration de l'humidité et des fissures mineures du substrat.

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

COLLIER DE TUYAU AUTOCOLLANT HYDRO BAN 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 ou en 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.

Traiter les fissures et les joints

Remplir toutes les fissures du substrat, les joints de reprise et les joints de contrôle jusqu'à obtention d'un fini lisse à l'aide d'un ciment-colle fortifié aux polymères LATICRETE^{MD}.

Application

- Nettoyer la surface pour éliminer la poussière, la saleté et les débris.
- Déterminer le nombre de cercles de clous nécessaires pour le projet
- Retirer le collier de tuyau autocollant HYDRO BAN^{MD} de sa pellicule protectrice.
- Placer un bord de la membrane adhésive sur la surface désignée.
- Appuyer fermement le collier sur la surface à l'aide du bord plat d'une truelle ou d'une taloche à coulis, d'un bord à l'autre de la membrane pour éliminer les bulles d'air.

Joints de contrôle

Le carrelage en céramique, la pierre et les briques doivent être posés en plaçant des joints remplis d'enduit d'étanchéité entre les carreaux en céramique, les pierres ou les briques sur les joints de contrôle du substrat. Toutefois, les joints remplis d'enduit d'étanchéité peuvent être décalés horizontalement de la largeur d'un carreau par rapport à l'emplacement du joint de contrôle du substrat pour correspondre au joint de coulis.

Joints de dilatation

Les carreaux de céramique, les pierres et les briques minces doivent être posés en plaçant des joints de dilatation dans les courbes, les angles et les autres changements de plan du substrat, ainsi que sur des joints de dilatation du substrat. Des joints de dilatation dans le carrelage en céramique, la pierre ou la maçonnerie sont également requis aux périmètres, aux surfaces de retenue, aux pénétrations et aux intervalles décrits dans le manuel Méthode de pose EJ171 du Tile Council of North America, Inc. (TCNA). Utiliser LATASIL^{MC} et la tige d'appui.

COLLIER DE TUYAU HYDRO BAN

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 ou en 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 ».

Traiter les fissures et les joints

Remplir toutes les fissures du substrat, les joints de reprise et les joints de contrôle jusqu'à obtention d'un fini

lisse à l'aide d'un ciment-colle fortifié aux polymères LATICRETE^{MD}.

Application

- 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 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 ¼ 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 et éliminer toutes les poches d'air et l'excédant de produit, 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 de pose 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
- créées. Laisser déborder le produit de 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 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^{MD} 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). S'assurer de laisser un espace d'au moins ¼ po (6 mm) du sol.
- 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.
- Bonne pratique : les sections de la membrane en feuille HYDRO BAN doivent être reliées bout à bout et les joints entre les sections de la membrane en feuille HYDRO BAN doivent être recouvert du ruban d'étanchéité pour membrane en feuille HYDRO BAN posé à l'aide du ciment-colle adéquat. S'assurer que le ruban d'étanchéité pour membrane en feuille HYDRO BAN déborde sur chaque section de la membrane en feuille HYDRO BAN d'au moins 2 po (5 cm). La dernière section posée doit être le plancher.
- 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.
- Si la membrane en feuille HYDRO BAN est endommagée après la pose, appliquer un patch de membrane en feuille HYDRO BAN avec le ciment-

colle 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.

Drains à bague de serrage

- Pour la pose de la membrane en feuille HYDRO BAN avec des drains à bague de serrage et des conduites d'écoulement conformément à ASME A112.6.3, poser la membrane en feuille HYDRO BAN sur le dessus du drain et découper un X à l'emplacement où chaque boulon pénétrera dans la membrane. Faire un trou dans la membrane pour permettre le filetage de la grille du drain dans la bague de serrage. (Il est recommandé d'utiliser un coupe-cercles pour tissu).
- Poser la membrane en feuille HYDRO BAN en veillant à aligner les trous découpés pour les boulons et la gorge du drain. S'assurer que les trous d'évacuation ne sont pas obstrués.
- Appliquer un cordon du LATASIL^{MC} sur l'élément de serrage juste à l'extérieur des boulons, mettre la bague de serrage en place et serrer les boulons. S'assurer que les trous d'évacuation ne sont pas obstrués par un matériau quelconque.

Drains à bride de collage HYDRO BAN^{MD}

Suivre les instructions contenues dans DS 035.0 pour la pose du drain à bride de collage HYDRO BAN^{MD} dans un lit de mortier collé ou non collé. Lorsque le mortier est suffisamment durci pour la circulation piétonne, la membrane en feuille HYDRO BAN peut être posée. Poser la membrane en feuille HYDRO BAN sur le lit de mortier et la bride de collage HYDRO BAN avec un ciment-colle 253 Gold ou 254 Platinum. 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 6 mm x 5 mm (1/4 po x 3/16 po) 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.

La bague de réglage est fixée à l'aide d'un ciment-colle fortifié aux polymères lors de la pose du carrelage afin d'aligner la grille avec le carrelage.

Drains linéaires HYDRO BAN

- Suivre les instructions contenues dans DS 034.0 pour la pose du drain linéaire HYDRO BAN dans un lit de mortier collé ou non collé. Lorsque le mortier est suffisamment durci pour la circulation piétonne, la membrane en feuille HYDRO BAN peut être posée.
- Poser la membrane en feuille HYDRO BAN sur le lit de mortier et la bride du drain linéaire HYDRO BAN en utilisant le ciment-colle 253 Gold ou 254 Platinum. S'assurer que la membrane en feuille HYDRO BAN s'étend jusqu'au premier rayon de 90° du drain linéaire HYDRO BAN.
- Appliquer du ciment-colle à l'aide d'une truelle à dents en V de ¼ po x 3/16 po (6 mm x 5 mm). 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.

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.

Joint de contrôle

Le carrelage en céramique, la pierre et les briques doivent être posés en plaçant des joints remplis d'enduit d'étanchéité entre les carreaux en céramique, les pierres ou les briques sur les joints de contrôle du substrat. Toutefois, les joints remplis d'enduit d'étanchéité peuvent être décalés horizontalement de la largeur d'un carreau par rapport à l'emplacement du joint de contrôle du substrat pour correspondre au joint de coulis.

Joint de dilatation

Les carreaux de céramique, les pierres et les briques minces doivent être posés en plaçant des joints de dilatation dans les courbes, les angles et les autres changements de plan du substrat, ainsi que sur des joints de dilatation du substrat. Des joints de dilatation dans le carrelage en céramique, la pierre ou la maçonnerie sont également requis aux périmètres, aux surfaces de retenue, aux pénétrations et aux intervalles décrits dans le manuel Méthode de pose EJ171 du Tile Council of North America, Inc. (TCNA). Utiliser LATASIL^{MC} et la tige d'appui.

Nettoyage

Nettoyer les outils et les carreaux avec de l'eau tant que le mortier est frais.

6. DISPONIBILITÉ ET CÔÛT

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:

- 1 Year Product Warranty (US) (English)
- 5 Year System Warranty (US) (English)
- 10 Year System Warranty (US) (English)

- 25 Year System Warranty (US) (English)
- Lifetime System Warranty (US) (English)

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.

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 230.05 : Garantie système de 5 ans 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 677.0 : Platine 254
- DS 663.0 : HYDRO BAN
- DS 6200.1 : LATASIL
- DS 035.0 : Drain à bride de collage HYDRO BAN
- DS 034.0 : Drain linéaire HYDRO BAN
- TDS 157 : Pose extérieure de carrelage et de pierres sur des espaces occupés

LATICRETE International, Inc.

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

© 2026 LATICRETE International, Inc. All trademarks shown are the intellectual properties of their respective owners.