



Cure rapide HYDRO BAN^{MD}

DS-670.4F-0624

**Globally Proven
Construction Solutions**



1. NOM DU PRODUIT

Cure rapide 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 cure rapide HYDRO BAN est une membrane d'étanchéité, fine, rapide, liquide et prête à l'emploi qui répond aux exigences de la norme ANSI A118.10. Dotée de la technologie de cure humide, elle durcit même dans des environnements humides, froids et mouillés. La cure rapide est apte aux essais d'inondation dans les 30 minutes suivant le début de la pose, ce qui permet aux entrepreneurs d'installer tout un système de douche en une seule journée. Conçue pour les installations commerciales et résidentielles composées de carrelage. Adaptée aux substrats intérieurs, la cure rapide crée une barrière d'imperméabilisation avec une adhérence remarquable. Elle adhère directement aux assemblages de drains en métal, en PVC, en acier inoxydable et en ABS.

Utilisation

- Intérieur et extérieur
- Piscines, fontaines et jeux d'eau
- Bacs de douche, cabines et bordures de baignoire

- Salles de bains et laveries industrielles, commerciales et résidentielles
- Spas et jacuzzis
- Cuisines et zones de transformation des aliments
- Terrasses et balcons sur des espaces inoccupés
- Comptoirs

Avantages

- Peut être utilisée dans les environnements humides, froids et mouillés.
- Permet les essais d'inondation après 15 minutes suivant l'application de la 2e couche à 21 °C (70 °F) ou plus.
- Permet l'isolation des fissures jusqu'à 1/16 po lorsqu'elle est appliquée avec une épaisseur de 30 mils. Toute épaisseur supérieure nécessitera l'utilisation de tissu dans les gorges, les coins, les joints de dilatation et d'autres zones de transition.[^]
- Adhère directement au métal des accessoires de plomberie en PVC et ABS seulement.
- Fine; seulement 0,3 mm (0.012 po) d'épaisseur lorsque durcie.
- Classement « Service lourd » selon les niveaux de performance de TCNA (RE : Essai de plancher Robinson ASTM C627-18).
- Excède ANSI A118.10
- Temps de cure exceptionnellement rapide pour une pose de carrelage plus rapide.
- Ininflammable
- Pose de carrelage, de brique et de pierre directement sur la membrane.
- Écologique, faible teneur en VOC[^]. Pour les trous de 1,5 mm (1/16 po) ou plus, voir la fiche DS 670.4 pour des instructions complètes. Voir la section de mises en garde pour en savoir plus sur le durcissement.

Supports Appropriés

Conditionnement

Seau de 3,8 L (1 gallon)

Couverture approximative

Unité de 12,4 m²/3,8 L (1 gallon : 134 pi²/gal ()

Restrictions

- NE PAS coller sur des panneaux à lamelles orientées, des panneaux de particules, du contreplaqué luan

collé pour l'intérieur, du Masonite^{MD} ou des surfaces en bois dur.

- 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'étanchéité est nécessaire, utiliser la cure rapide HYDRO BAN.
- Ne pas utiliser comme membrane primaire de toiture sur un espace occupé. Pour plus d'informations sur la pose de carrelage sur des terrasses en bois ou sur des espaces occupés ou finis, veuillez vous référer à TDS 157 « Exterior Installation of Tile and Stone Over Occupied Space. »
- Ne pas utiliser sur des joints de dilatation dynamiques, des fissures structurelles ou des fissures présentant un mouvement différentiel vertical (voir instructions d'installation de la cure rapide HYDRO BAN^{MD} de la fiche DS 671.5 pour des instructions détaillées).
- La pose des membranes d'imperméabilisation dans les applications immergées doit être effectuée de manière à créer un « effet de cuvette imperméable » continu, sans vides ni interruptions. Par conséquent, il n'est pas recommandé d'appliquer des membranes d'imperméabilisation dans des zones limitées (par exemple, seulement au niveau de la ligne de flottaison) dans des applications submergées.
- Ne pas utiliser sur des fissures supérieures à 3 mm (1/16 po) de largeur sans utiliser du tissu.
- Ne pas utiliser sur des fissures structurelles ou des fissures présentant des déplacements verticaux.
- Ne pas utiliser comme pare-vapeur (en particulier dans les salles de vapeur).
- Ne pas exposer la membrane 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.
- Doit être recouverte de carrelage en céramique, de pierres, de briques, de lits de mortier épais à sec, de terrazzo ou d'une autre finition supportant la circulation. 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 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.
- Non destinée à une utilisation sur les façades extérieures.
- Ne pas utiliser dans 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.

Mises en garde

- Lire et comprendre la fiche de données techniques du produit et la fiche de données de sécurité.
- Chaque épaisseur est de 0,15 mm (0,006 po) par couche. Deux couches sont nécessaires. Vérifier la présence de trous d'épingle ou d'autres défauts de surface et réparer avec plus de cure rapide HYDRO BAN avant de procéder à un essai d'inondation.
- Laisser la membrane prendre pendant 15 minutes (après la seconde couche) avant l'essai d'inondation.
- Pour les températures inférieures à 21 °C (70 °F), compter 15 minutes supplémentaires pour chaque 10 ° inférieure à 70 °.
- Ne jamais procéder à la pose en cas de températures extrêmes (inférieures à 4 °C (40 °F) ou supérieures à 32 °C (90 °F)).
- Utiliser une jauge d'épaisseur de film humide pour vérifier l'épaisseur.
- Procéder à l'essai d'inondation avant d'appliquer le carrelage ou la pierre.
- Sur un nouveau lit de mortier, laissez celui-ci durcir suffisamment avant l'application pour que la couche supérieure ne soit pas endommagée. Pour de meilleurs résultats, au lieu d'utiliser un pinceau ou un rouleau lors de la première application, la cure rapide HYDRO BAN peut être appliquée à l'aide d'une truelle plate en acier ou d'une taloche en caoutchouc.
- Sur les lits en béton ou en mortier complètement durcis, nous recommandons de pulvériser la zone avec une couche généreuse d'eau avant d'appliquer la cure rapide HYDRO BAN pour faciliter le processus de durcissement.
- 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).

4. DONNÉES TECHNIQUES

Informations COV/LEED sur le produit

Ce produit a été certifié pour ses faibles émissions chimiques (ULCOM/GG UL2818) dans le cadre du programme de certification UL GREENGUARD. Pour les émissions chimiques. Pour les matériaux de construction, les finitions et l'ameublement (norme UL 2818) par UL Environment.

Normes applicables

- Les spécifications de la norme ANSI A118.10 sont sujettes à modifications sans préavis. Les données techniques indiquées dans les fiches de données et

les fiches de données techniques des produits LATICRETE sont typiques mais reflètent les procédures de tests de laboratoires conduites dans des conditions de laboratoire. La performance sur site et les résultats de tests réels dépendront des méthodes de pose et des conditions du site. Les résultats des essais sur le terrain varieront en fonction des facteurs propres au chantier.

Propriétés physiques

| Propriété physique | Méthode de test | Cure rapide HYDRO BAN ^{MD} |
|--|---|---|
| Essai hydrostatique de 7 jours | ANSI A118.10 | Passage |
| Force de rupture de 7 jours | ANSI A118.10 | 230-300 psi (1,6-2,1 MPa) |
| Immersion dans l'eau pendant 7 jours | ANSI A118.10 | 60-100 psi (0,4-0,7 MPa) |
| Adhésion au cisaillement à 7 jours | ANSI A118.10 | 130-150 psi (0,9-1,0 MPa) |
| Résistance au cisaillement de 28 jours | ANSI A118.10 | 270-320 psi (1,9-2,2 MPa) |
| Transmission de la vapeur d'eau | ASTM E 96-00E1 Procédure B | 1,2 g/h • m ² (0,07 grains/h • pi ²) |
| Perméance à la vapeur d'eau | ASTM E 96-00E1 Procédure B | 20 perms 13,6 (ng/Pa • s • m ²) |
| Isolation des fissures | ANSI A118.12 | Réussite (performance standard (1,5 mm) (1/16 pi)) |
| Performance du système | ANSI A118.10; ASTM C627-18; Note TCNA | cycles 1 à 12 « Lourd » |
| Résistance à la traction pour l'élongation | | 100 % |
| Épaisseur totale (sèche) | | 12 mils (0,3 mm) |

Les données dans le tableau ci-dessus doivent être utilisées par le professionnel en charge de la conception pour déterminer la durabilité, le placement, le respect du code de construction et l'équation globale d'un ensemble d'installation donné.

Temps de pose du carrelage

| Substrat | Temps de pose du carrelage (min.)**** |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Béton | 30 |
| Panneau de ciment | 30 |
| Sous-couche avec panneau de fibres | 30 |

****Après application de la seconde couche à 21 °C (70° F) avec une humidité relative de 50 %. La durée avant la pose du carrelage dépendra de chaque substrat, de la température et de l'humidité relative.

Propriétés d'utilisation

La cure rapide HYDRO BAN^{MD} peut être appliquée à l'aide d'un pinceau à peinture, d'un rouleau, d'une truelle ou d'une taloche. Toutes les zones doivent être recouvertes de deux couches pour garantir les capacités d'imperméabilisation. Lors de l'utilisation d'un rouleau de peinture, le substrat ne doit pas être visible à travers la cure rapide HYDRO BAN^{MD} si elle est enduite d'une membrane de 0,3 mm (0,012 po) (total (épaisseur totale de 2 couches).

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

Pour obtenir des instructions de pose complètes avant d'utiliser le produit, consulter la fiche de données 670.4.

CONDITIONS DU SUBSTRAT :

1. Les surfaces doivent être structurellement saines, stables et suffisamment rigides pour supporter du carrelage en céramique et en 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.
2. Dans les cas de pose de carrelage en céramique en couche mince pour lesquelles un matériau de collage à base de ciment est employé, dont du mortier pour carrelage lourd et de grande taille (c.-à-d. du lit de mortier) : variation maximale permise dans le substrat de carrelage :
 - Pour les carreaux présentant des bords de moins de 375 mm (15 po), la variation maximale permise est de 6 mm sur 3 m (¼ po sur 10 pi) par rapport au plan requis, avec une variation maximale de 1,5 mm sur 300 mm (1,16 po sur 12 po) lorsqu'elle est mesurée à partir des

points les plus hauts de la surface. Pour les carreaux présentant au moins un bord de 375 mm (15 po), la variation maximale permise est de 3 mm sur 3 m (1/8 po sur 10 pi) par rapport au plan requis, avec une variation maximale de 1,5 mm sur 600 mm (1,16 po sur 24 po) lorsqu'elle est mesurée à partir des points les plus hauts de la surface. Pour les unités de substrat modulaires telles que les panneaux en contreplaqué collé extérieur ou les unités de maçonnerie adjacentes en béton, les bords adjacents ne peuvent pas présenter une différence de hauteur de plus de 0,8 mm (1/32 po).

3. Les lits de substrat doivent être travaillés avec une truelle en bois ou légèrement talochés avec une truelle en acier.
4. Demander conseil au fabricant du matériau de finition de déterminer le taux d'humidité maximal admissible pour les substrats sous leur matériau de finition.
5. La température de la surface doit être comprise entre 7 °C (45 °F) et 32 °C (90 °F).
6. Permettre une inclinaison minimale vers les drains de 6 mm par 0,3 m (1/4 po par 1 pi).
7. Le béton et la maçonnerie doivent être exempts d'agents de durcissement, de peinture, de scellants, de produits hydrofuges et d'autres traitements empêchant l'adhérence de la membrane.
8. Sols en contreplaqué (intérieurs seulement) - construction minimale pour adhérence directe : Sous-plancher : 15 mm (5/8 po) d'épaisseur, contreplaqué extérieur collé, languette et rainure, sur solives pontées de 40 mm x 240 mm (2 po x 10 po) espacées de 400 mm (16) c. à c. maximum; fixer le contreplaqué avec des clous annelés ou des vis de 150 mm (6 po) c.a.c le long des extrémités des feuilles et de 200 mm (8 po) c. à c. le long des supports intermédiaires avec des clous à tige annelée de 65 mm (8d); laisser un espace de 3 mm (1/8 po) entre les feuilles; toutes les extrémités des feuilles doivent être soutenues par un élément d'ossature; coller les feuilles aux solives avec de la colle mastic; Sous-couche : 15 mm (5/8 po) d'épaisseur de contreplaqué extérieur collé, fixé à 150 mm (6 po) c. à c. le long des extrémités des feuilles et de 200 mm (8 po) c. à c. dans le champ du panneau (dans les deux sens) avec des clous annelés ou des vis de 65 mm (8d); laisser un espace de 3 mm (1/8 po) entre les feuilles et de 6 mm (1/4 po) entre le sol et toute surface adjacente (utiliser le tissu d'imperméabilisation et de membrane antifracture LATICRETE^{MD} de 6 po

(15 mm) pour renforcer toutes les jonctions des feuilles de contreplaqué); 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 de la colle mastic.

Remarque : Ne pas coller sur des panneaux de particules, des panneaux de flocons, des panneaux de lamelles orientées (OSB), du luan, du pin jaune, du bois traité chimiquement ou sous pression, du Masonite^{MD} ou

du bois dur. Voir la fiche de données techniques 152 pour plus de détails sur les sols en contreplaqué.

PRÉPARATION DU SUBSTRAT :

1. Enlever la poussière, la saleté, la graisse, la peinture, la laitance, l'efflorescence, les produits de cure, les scellants, les produits hydrofuges et les autres matériaux empêchant l'adhérence. Les accessoires de plomberie en métal doivent être exempts d'huile, de graisse, de rouille et d'autres éléments susceptibles d'empêcher l'adhérence; ceux-ci doivent être poncés à l'aide de papier abrasif ou d'une brosse métallique.
2. Humidifier les surfaces chaudes et sèches et enlever l'excès d'eau - la membrane doit être posée sur une surface humide.
3. Utiliser le lit de mortier à cure rapide, le lit de mortier renforcé 3701; ou du 226 mortier pour lits épais traité avec de l'additif pour mortier 3701; ou une sous-couche en latex pour colmater, niveler, aplanir ou lisser les substrats. Ne pas utiliser de sous-couches en gypse ou en asphalte.
4. Le carrelage existant en céramique/pierre, les blocs en béton vernis ou le terrazzo en ciment doivent être nettoyés et couverts d'une fine couche d'environ 3 mm (1/8 po) de 254 Platinum ou d'un autre mortier-colle approprié enrichi de latex.

OUTILS REQUIS :

Taloche ou truelle, ruban à mesurer, rouleau de peinture avec mousse ou poils, auge à peinture, pinceau, seau d'eau et éponge, alcool à brûler (pour nettoyer les outils).

ADHÉRENCE À SOUS-COUCHE EN GYPSE COULÉ CONFORME AU MANUEL TCNA :

Les sous-couches à base de gypse coulé doivent répondre aux exigences du manuel TCNA en matière de résistance à la compression et aux exigences de performance de l'ASTM C627 pour le niveau de service anticipé désigné par le professionnel de la conception. L'épaisseur et l'application de la sous-couche en plâtre coulé varient, consulter le fabricant pour des recommandations spécifiques. La sous-couche doit être sèche et correctement durcie selon les recommandations du fabricant pour obtenir une pose permanente. Les surfaces à recouvrir doivent être propres, structurellement saines et répondre à la norme de déflexion maximale admissible de L/360 pour le carrelage en céramique et de L/480 pour la pierre sous la charge totale prévue. Les joints de dilatation doivent être installés conformément aux directives ANSI/TCNA. Appliquer deux couches complètes de cure rapide HYDRO BAN sur la sous-couche en gypse coulé en suivant les instructions de cette fiche technique et de la n° 670.5 intitulée Instructions de pose de la cure rapide HYDRO BAN.

APPLICATION :

Prétraiter toutes les fissures non structurelles et stables, les joints de reprise, les joints de contrôle et les jonctions avec la cure rapide HYDRO BAN. Pour toutes les

fissures, joints de reprise, joints de contrôle et jonctions de plus de 1,5 mm (1/16 po), utiliser la membrane et le tissu d'imperméabilisation antifracture LATICRETE 15 mm (6 po).

VOIR LA FICHE TECHNIQUE 670.5

Pour une utilisation avec les drains linéaires et à bride de collage HYDRO BAN, éventuellement complétés avec l'anneau de serrage avec des chantepleurs et conformes à la norme ASME A112.6.3. Appliquer une couche de 6 mils de liquide sur le pourtour et sur la moitié inférieure de l'anneau de serrage du drain. Après 15 à 20 minutes, appliquer une seconde couche de liquide de 6 mils. (Après séchage, appliquer un cordon d'étanchéité, par exemple LATASIL^{MC} avec l'enduit d'étanchéité LATASIL 9118 et un apprêt approprié au niveau de la gorge du drain). Installer la moitié supérieure de la bague de serrage du drain. Voir les informations 1 et 2, les illustrations 7 et la section INSTALLATION DES FINITIONS pour obtenir des informations sur la finition liée au traitement des drains.

Prétraiter les pénétrations (voir illustration 6) :

Colmater les interstices autour des tuyaux, des lumières et des autres pénétrations avec un mortier-colle enrichi de latex et laisser durcir (par exemple 254 Platinum). Appliquer une couche de 6 mils de cure rapide HYDRO BAN^{MD} liquide sur et autour des pénétrations. En guise d'option, imbiber un large morceau de tissu d'imperméabilisation/anti-fracture de 150 mm (6 po) sur la cure rapide HYDRO BAN liquide. Couvrir avec une couche de 6 mils de cure rapide HYDRO BAN liquide. Lors de l'application de la première couche, attendre 15 à 20 minutes et couvrir avec une seconde couche de 6 mils de cure rapide HYDRO BAN liquide. Si nécessaire, lorsqu'il est sec, sceller le solin avec un enduit d'étanchéité (par exemple d'apprêt LATASIL^{MC} 9118). Voir les détails WP300 et 6 de la section INSTALLATION DES FINITIONS pour obtenir des informations sur la finition du traitement des pénétrations.

Application principale - Cure rapide HYDRO BAN (voir illustrations 3 et 5) : Laisser sécher toutes les surfaces prétraitées pendant 15 à 20 minutes. Appliquer une couche de 6 mils de cure rapide HYDRO BAN liquide à l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau sur le substrat, y compris sur les zones prétraitées. Faire remonter la membrane sur les gorges et coins prétraités, et ce, afin que ces zones aient deux couches de cure rapide HYDRO BAN liquide. Laisser sécher pendant 15 à 20 minutes à 21 °C (70 °F) avec une humidité relative de 50 %. Appliquer une autre couche de 6 mils de cure rapide HYDRO BAN sur l'entièreté de la surface pour sécher la membrane. Lorsque la dernière couche a séché pendant 15 à 20 minutes, inspecter la surface finale pour rechercher des petits trous, des vides, des zones fines ou d'autres défauts. Utiliser plus de cure rapide HYDRO BAN liquide pour sceller les défauts. Les gorges, les coins et les jonctions de planches doivent être prétraités comme indiqué ci-dessus. Protection : Protéger la membrane nouvellement posée, même si elle est

recouverte d'une fine couche de carrelage en céramique, de pierre ou de brique, contre l'exposition à la pluie ou à d'autres sources d'eau pendant au moins 30 heures à 21 °C (70 °F) et à 50 % d'humidité relative.

Essai d'inondation

S'assurer de l'absence de trous d'épingle lors de l'application des deux couches de cure rapide HYDRO BAN et attendre environ 15 minutes après la seconde couche à une température de 21 °C (70°F) ou plus et 50 % d'humidité relative. En cas d'inondation du substrat, poncer la zone avec du papier de verre, appliquer une autre couche de cure rapide HYDRO BAN et tester à nouveau après 15 minutes.

INSTALLATION DES FINITIONS :

Une fois la membrane appliquée pendant 30 minutes, le carrelage en céramique, la pierre ou les briques peuvent être installés selon la méthode en couche mince à l'aide d'un mortier-colle enrichi de latex. Laisser la membrane prendre pendant 30 minutes à 21 °C (70°F) et à 50 % d'humidité relative avant de recouvrir avec du béton, du mortier épais, des chapes, des revêtements, des adhésifs époxy, du terrazzo ou des revêtements de sol résilients ou en bois sensibles à l'humidité. Ne pas utiliser d'adhésifs à base de solvants directement sur la membrane.

Drains et pénétrations

(Voir illustration 7 et détail 6) :

Laisser un espace minimal de 1/4 po (6 mm) entre les drains, les tuyaux, les lumières ou autres pénétrations et le carrelage en céramique, la pierre ou la brique environnants. Utiliser un enduit d'étanchéité approprié (par exemple LATASIL avec l'apprêt LATASIL 9118) et une tige d'appui en mousse pour sceller l'espace. Ne pas utiliser de coulis, de mortier de jointoiement ou de mortier-colle.

Joints de contrôle

Le carrelage en céramique, la pierre et les briques doivent être posés en plaçant des joints remplis d'enduit d'étanchéité sur tous 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. Voir illustration du détail 3.

Joints de dilatation :

Les installations de carrelage en céramique, en pierre et en brique doivent être dotées de joints de dilatation aux gorges, aux coins et à sur tout autre changement de plan du substrat ainsi qu'au-dessus de tout joint de dilatation du substrat (voir détails 4 et 5). Des joints de dilatation dans les carreaux de céramique, en pierre et en briques sont également nécessaires sur les pourtours, les surfaces de retenue, les pénétrations et les intervalles décrits dans le manuel « Handbook For Ceramic Tile Installations » du Tile Council of North America, Inc. (TCNA), méthode EJ171. Utiliser une tige

d'appui et un enduit d'étanchéité appropriés (par exemple LATASIL^{MC} avec apprêt LATASIL 9118).

Application principale

Lorsque la dernière couche a été appliquée pendant 15 minutes, vérifier l'absence de trous d'épingle, de vides, de petites taches ou d'autres défauts sur la surface finale. Utiliser plus de cure rapide HYDRO BAN liquide pour sceller les défauts.

Nettoyage

La cure rapide HYDRO BAN peut être nettoyée des outils à l'aide d'alcool isopropylique.

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:

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

8. ENTRETIEN

La pose de matériaux LATICRETE et LATAPOXY non finis ne requiert aucun entretien, mais les performances de la pose et la durabilité peuvent dépendre de la maintenance 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 produit LATICRETE^{MD} DS 230.05 : garantie système LATICRETE de 5 ans (États-Unis et Canada) DS 230.10 : garantie système LATICRETE de 10 ans DS 025.0 : Garantie système LATICRETE de 25 ans (États-Unis et Canada) DS 230.99 : Garantie système à vie LATICRETE (États-Unis et Canada) DS 633.0 : Adhésif LATAPOXY^{MD} 300 DS 670.5 : Instructions d'installation de la cure rapide HYDRO BAN^{MD} DS 6200.1 : LATASIL^{MC} TDS 152 : « Collage de carrelage en céramique, pierre ou brique sur des sols en bois » 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

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