



Membrane d'étanchéité 9235

DS-236.0F-0517

**Globally Proven
Construction Solutions**



1. NOM DU PRODUIT

Membrane d'étanchéité 9235

2. FABRICANT

LATICRETE International, Inc.

1 LATICRETE Park North

Bethany, CT 06524-3423 États-Unis

Téléphone : 1.203.393.0010 poste 235

Sans frais : +1.800.243.4788 poste 235

Télécopie : +1.203.393.1684

Internet : www.laticrete.com

3. DESCRIPTION DU PRODUIT

La membrane d'étanchéité 9235 est un produit d'étanchéité porteur mince conçu spécifiquement pour les besoins particuliers de la pose de carrelage céramique, de pierre et de brique. Le caoutchouc polymère liquide autovulcanisant et la toile de renfort sont appliqués rapidement pour former une membrane d'étanchéité continue flexible qui adhère à une grande variété de supports.

Emplois

- Piscines, fontaines et bassins
- Bacs à douche, cabines de douche et pourtours de baignoire
- Salles de bains et buanderies (industrielles, commerciales et résidentielles)
- Spas, bains à remous
- Cuisines et aires de transformation des aliments
- Terrasses et balcons au-dessus d'espaces inoccupés
- Plans de travail
- Façades
- Bains de vapeur (utilisation en conjonction avec un pare-vapeur)

Avantages

- Doté d'une technologie anti-microbienne
- Sans danger—sans solvant et ininflammable
- Utilisation à l'intérieur et à l'extérieur
- Surfaces verticales et horizontales (y compris les plafonds)
- Mince—0,5 mm (0,02 po) d'épaisseur seulement après séchage

- Protection antifracture jusqu'à une largeur de 3 mm (1/8 po) sur les fissures de retrait et autres fissures non structurales
- Classe de service « Extra Heavy » (très intensif) selon les niveaux de performance TCNA (ASTM C627 Robinson Floor Test).
- Homologations IAPMO et ICC
- S'applique rapidement au pinceau ou au rouleau—ne nécessite aucun matériel spécial de mélange ou d'application
- Prise rapide—habituellement prêt pour la finition en quelques heures
- Pose de carrelage, de brique et de pierre directement sur la membrane
- Certifié pour les enfants et les écoles par le UL GREENGUARD GOLD Environmental Institute
- Facile à nettoyer—simplement à l'eau pendant que le produit est encore frais
- Protège le béton et l'acier d'armature contre la corrosion

Supports appropriés

- Béton
- Lits De Mortier De Ciment
- Plâtre Au Ciment
- Maçonnerie De Béton Et De Brique
- Contreplaqué Encollé Extérieur*
- Panneau De Gypse*
- Carrelage Céramique Et Pierre**
- Terrazzo De Ciment***
- Panneau De Ciment***

* Applications intérieures uniquement.

** Enduit d'une mince couche de mortier-colle au latex.

*** Consulter le fabricant de panneaux de ciment pour les recommandations de pose particulières et pour vérifier que l'utilisation à l'extérieur est possible.

Conditionnement

Unité standard : (36 unités standard/palette) comprenant :

1 seau de 6 gal (23 l) de liquide 1 rouleau de 300 pi² (28 m²) de toile de 38 po (965 mm) de large 1 rouleau de 75 pi (23 m) de long de toile de 6 po (150 mm) de large

Mini-unité :

1 bidon de 2 gal (7,6 l) de liquide 2 rouleaux de toile de 6 po x 75 pi (15 cm x 23 m)

Couleur: Noir

Couverture approximative

Unité standard : 27,8 m² (300 pi²)

Mini-unité : 7 m² (75 pi²)

Durée de conservation

Les récipients de produit scellés à l'usine sont garantis être de première qualité pendant deux (2) ans s'ils sont entreposés à des températures entre 0°C (32°F) et 43°C (110°F).

Restrictions

- Ne pas utiliser en tant que membrane de couverture primaire au-dessus d'un espace d'habitation. Pour obtenir plus de renseignements sur la pose de carreaux sur des terrasses en bois, ou sur des espaces complétés trop occupés, veuillez vous reporter à TDS 157 « Pose extérieure de carreaux et de pierre sur des espaces occupés ».
- Utiliser l'adhésif LATAPOXY® 300 pour la pose de marbre vert, de pierre sensible à l'humidité, de carreaux et pierres à dos de résine et d'agglomérés
- Ne pas utiliser sur les joints de dilatation, les fissures structurelles ou les fissures à mouvement différentiel vertical
- Ne pas utiliser sur des fissures > 3 mm (1/8 po) de large
- Ne pas utiliser en tant que pare-vapeur (en particulier dans les bains de vapeur)
- Ne pas utiliser directement sur des planchers en panneau de particules, luan, Masonite® ou bois franc.
- Utiliser un mortier blanc pour les marbres et les pierres de couleur blanche ou claire.
- Ne pas exposer la membrane non protégée au soleil ou aux intempéries pendant plus de 30 jours
- Ne pas exposer à une pression hydrostatique négative, à une transmission de vapeur excessive, à des solvants pour caoutchouc ou à des cétones
- Doit être couvert de carrelage céramique, pierre, brique, chape, terrazzo ou autre revêtement pour forte circulation. Utiliser un panneau de protection pour couvrir provisoirement.
- Obtenir l'agrément des autorités chargées du code du bâtiment local avant d'utiliser le produit dans un bac à douche.
- Ne pas poser directement sur des planchers en bois à simple couche, les baignoires/douches/bassins en contreplaqué ou autres assemblages similaires

Mises en garde

Consulter les consignes de sécurité additionnelles sur la fiche signalétique.

- La température de la surface doit être > 7 °C (45 °F) durant la pose et pendant les 24 heures qui suivent
- Protéger de la circulation et de l'eau jusqu'à la prise complète
- Laisser la membrane prendre complètement (généralement 7 jours à 21°C/70°F) avant l'essai d'inondation ; effectuer un essai d'inondation avant de poser le carrelage ou la pierre
- Par temps froid, le temps de cure nécessaire est plus long

4. DONNÉES TECHNIQUES

Informations COV/LEED sur le produit



Ce produit a été certifié conforme aux exigences en matière de faibles émanations chimiques (ULCOM/GG UL2818) dans le cadre du programme de certification GREENGUARD UL, établi par Environnement UL, sur les émanations chimiques des matériaux, des fournitures et des finis de construction (norme UL 2818).

La teneur totale en COV du produit sous sa forme non utilisée est de 2,39 g/l (0,02 lb/gal).

Normes en vigueur

- ANSI A118.10
- ANSI A118.12
- Association allemande du carrelage (ZDB) 02–1988
- FHA4900.1 Section 615.5
- Spécification fédérale TT-C–00555

Approbations et certifications

- CC Evaluation Service Report ESR-1058 (Rapport d'évaluation publié par le service du Conseil des codes)
- IAPMO/Uniform Plumbing Code File No. 3524 (doubleur pour bacs de douche) (Association internationale de plomberie et de mécanique/Code de plomberie uniforme, fiche n° 3524)
- Michigan State Construction Code Commission Certificate of Acceptability n° 234 P–A (Certificat d'admissibilité de la Commission du code du bâtiment de l'État de Michigan)
- Oregon Building Codes Agency Ruling n° 92–12P (Règlement de l'agence des codes du bâtiment de l'État d'Oregon)
- Allegheny County Plumbing Advisory Board Article XV (Commission consultative en matière de plomberie du comté Allegheny, Section XV)
- Los Angeles Board of Building And Safety Commissioners Approval M–980031 (Commission du bâtiment et de la sécurité, Approbation M-980031)
- City of Orlando—Certificate of Acceptability (Certificat d'admissibilité, Ville d'Orlando)
- Singapore Institute of Standards and Industrial Research (Institut des normes et de la recherche industrielle de Singapour)

Propriété physique

Propriété physique	Méthode d'essai	Membrane d'étanchéité 9235
Résistance aux moisissures	ANSI A118.10 (4.1)	Réussi
Résistance du joint	ANSI A118.10 (4.2)	> 166,4 N/cm de largeur (> 95 lb/pouce de largeur)
Résistance à la rupture	ANSI A118.10 (4.3)	16,5 MPa (2400 lb/po2)
Stabilité dimensionnelle	ANSI A118.10 (4.4)	Aucun changement
Étanchéité à l'eau	ANSI A118.10 (4.5)	Réussi
Résistance au cisaillement	ANSI A118.10 (5.6)	1,9 MPa (280 lb/po2)
Performances du système	ANSI A118.10 (M–6) ; ASTM C627 ; Classe TCA [^]	Cycles 1–14 EXTRA HEAVY (très intensif)
Perméance à l'eau	Spéc. féd. TT-C–00555 (Mod.)	Excellent (E)
Transmission de vapeur d'eau	ASTM E96–80 (Inverted Water Method)	1,6 g/h•m2 (2,4 grains/h•pi2)
Perméance à la vapeur d'eau	ASTM E96–80 (Inverted Water Method)	165,5 ng/Pa•s•m2 (2,9 perm)
Allongement	ASTM D751–89	20–30 %
Résistance hydrostatique	ASTM D751 (modifié)	827,4 kPa (120 lb/po2)
Épaisseur (+/-)	LIL 1013–92	0,5 mm (0,02 po)
Résistance chimique Néant = sans effet	Immersion totale 90 jours	Solution de saumure Néant Solution de sucre Néant Lait Néant Acide citrique 10 % Néant Acide HCl 3,5 % Néant Acide acétique 5 % Néant Alcali 1 % Néant Toluol S'amollit Urine Néant

		CaCl ₂	Néant
Température utile	LIL 1016-92	-29 à 138 °C (-20 à 280 °F)	
Suppression de fissures	ANSI A118.12.5.4	Réussi 3 mm (1/8 po)	

^A Spécifications des catégories de classes de service du Tile Council of North America sujettes à modification sans préavis. Les résultats présentés sont typiques mais reflètent les procédures d'essai utilisées. Les performances réelles sur le terrain dépendent des méthodes de pose et des conditions locales.

Les données figurant dans le tableau ci-dessus doivent être utilisées par le professionnel en conception de projets pour déterminer la pertinence, l'emplacement, la conformité aux codes de la construction et la convenance générale de construction de la mise en place d'une installation donnée.

5. POSE

La section ci-dessous présente des informations de pose élémentaires. Voir les instructions complètes sur la Fiche technique WPAF.5 (fournie avec le produit) ou visiter www.laticrete.com.

Préparation des surfaces

La température de la surface doit être comprise entre 7 et 32°C (45 et 90°F) durant la pose et pendant les 24 heures qui suivent. Tous les supports doivent être en bon état structurel, propres et exempts de saleté, huile, graisse, laitance, efflorescence, produit de scellement pour béton ou produit de cure. Égaliser le béton brut ou irrégulier par l'application d'une sous-couche de manière à offrir un fini taloché ou mieux. Ne pas égaliser avec des produits à base de gypse ou d'asphalte. L'écart de planéité maximum ne doit pas dépasser 6 mm par 3 m (1/4 po par 10 pi) avec un maximum de variation de 1,5 mm par 0,3 m (1/16 po par 1 pi) entre deux points hauts. Humecter les surfaces chaudes et sèches et balayer l'excès d'eau—la pose peut se faire sur une surface humide. Les dalles en béton doivent avoir subi une cure humide et avoir au minimum 14 jours d'âge avant la pose. La teneur en humidité maximale du support en béton ne doit pas dépasser (283 µg/s • m) (5 lb/1000 pi²) par 24 heures suivant ASTM F1869 ou 75 % d'humidité relative mesurée avec des sondes hygrométriques conformément à la norme ASTM F-2170.

1. L'installateur doit vérifier que le fléchissement des planchers de contreplaqué intérieur sous toutes les charges d'exploitation, permanentes et d'impact ne dépasse pas la limite normalisée de L/360 avec du carrelage céramique ou de la brique ou de L/480 avec de la pierre, où L = longueur de portée.

2. Construction minimale pour les planchers de contreplaqué intérieur :

SOUS-PLANCHER: Contreplaqué encollé extérieur de 15 mm (5/8 po) d'épaisseur, soit simple avec tous les bords de panneaux masqués, soit à rainures et languettes, sur des solives contreventées espacées de 400 mm (16 po) au maximum ; fixer les panneaux de contreplaqué tous les 150 mm (6 po) le long des bords et tous les 200 mm (8 po) le long des supports intermédiaires avec des clous 8d annelés, enduits ou galvanisés à chaud (ou des vis) ; laisser un espacement de 3 mm (1/8 po) entre les bords de panneaux et de 6 mm (1/4 po) sur les bords extérieurs ; toutes les extrémités de panneaux doivent reposer sur un élément d'ossature ; coller les panneaux aux solives avec de la colle pour bâtiment.

SOUS-COUCHE: Contreplaqué encollé extérieur de 15 mm (5/8 po) d'épaisseur fixé tous les 150 mm (6 po) le long des bords et tous les 200 mm (8 po) dans la partie centrale (dans les deux directions) avec des clous 8d annelés, enduits ou galvanisés à

chaud (ou des vis) ; laisser un espacement de 3 mm (1/8 po) à 6 mm (1/4 po) entre les panneaux et de 6 mm (1/4 po) entre les bords de panneau et toute autre surface contiguë ; décaler les joints de la sous-couche par rapport à ceux du sous-plancher et les joints de bouts de panneaux entre eux ; coller la sous-couche au sous-plancher avec de la colle pour bâtiment. Voir les détails complets dans la Fiche technique 152 « Exigences pour le collage direct de carreaux céramiques ou de pierre sur des planchers en bois ».

Prétraitement des fissures et des joints

Appliquer une généreuse couche^{^^} de liquide de membrane d'étanchéité 9235 d'environ 200 mm (8 po) de large sur les fissures du support, les joints de reprise, les joints de rupture et les joints de panneaux, au pinceau ou au rouleau (manchon à poils longs). Placer la toile d'étanchéité/antifracture de 150 mm (6 po) de large dans le liquide de membrane d'étanchéité 9235 humide. Appuyer sur la toile d'étanchéité/antifracture avec le pinceau ou le rouleau jusqu'à faire suinter le liquide de membrane d'étanchéité 9235 à travers. Appliquer ensuite une autre généreuse couche^{^^} de liquide de membrane d'étanchéité 9235 sur toute la surface de la toile d'étanchéité/antifracture.

Prétraitement des gorges, coins et raccords

Appliquer une généreuse couche^{^^} de liquide de membrane d'étanchéité 9235 d'environ 200 mm (8 po) de large sur les gorges, les coins, les raccords, les joints et les ruptures de plan, au pinceau ou au rouleau (manchon à poils longs). Plier la toile d'étanchéité/antifracture de 150 mm (6 po) de large en deux et la poser dans la couche^{^^} de liquide de membrane d'étanchéité 9235 humide. Faire remonter la toile d'étanchéité/antifracture de 75 mm (3 po) sur les murs et autres surfaces verticales. Appuyer sur la toile d'étanchéité/antifracture avec le pinceau ou le rouleau jusqu'à faire suinter le liquide de membrane d'étanchéité 9235 à travers. Appliquer ensuite une autre généreuse couche^{^^} de liquide de membrane d'étanchéité 9235 sur toute la surface de la toile d'étanchéité/antifracture.

Prétraitement des collecteurs d'écoulement

Les collecteurs d'écoulement doivent être de type à bague de serrage, avec des chantepleures et conformes à ASME A112.6.3. Couper un carré de toile d'étanchéité/antifracture d'environ 965 mm x 965 mm (38 po x 38 po). Au centre de ce carré de toile d'étanchéité/antifracture square, découper une ouverture correspondant le plus précisément possible au diamètre de la gorge du collecteur. Appliquer une généreuse couche[§] de liquide de membrane d'étanchéité 9235 sur le pourtour et le dessus de la demi-bague de serrage inférieure du collecteur. Centrer l'ouverture découpée sur la gorge du collecteur et enfoncer le carré de toile d'étanchéité/antifracture dans le liquide de membrane d'étanchéité 9235, en entourant la gorge du collecteur aussi étroitement que possible. Enduire d'une seconde couche[§] de liquide de membrane d'étanchéité 9235. Après séchage, appliquer un cordon de LATASIL™ sur la gorge du collecteur le long de l'ouverture découpée dans le carré de toile d'étanchéité/antifracture. S'assurer de ne pas bloquer les trous de chantepleures sur le drain avec une bague de serrage avec le LATAIL. Poser la demi-bague de serrage supérieure sur le collecteur.

Prétraitement des pénétrations

Calfeutrer tous les interstices autour des tuyaux, luminaires et autres pénétrations avec de la baguelette compressible et du LATASIL. Appliquer une généreuse couche[§] de liquide de membrane

d'étanchéité 9235 autour de l'ouverture des pénétrations. Enfoncer des morceaux de toile d'étanchéité/antifracture de 150 mm (6 po) de large dans le liquide de membrane d'étanchéité 9235. Enduire d'une seconde couche^s de liquide de membrane d'étanchéité 9235. Après séchage, sceller les recouvrements de toile sur les bords avec LATASIL.

Joint de dilatation

Prétraitement

Appliquer une généreuse couche^s de liquide de membrane d'étanchéité 9235 autour et à l'intérieur des joints de dilatation. Enfoncer la toile d'étanchéité/antifracture de 150 mm (6 po) de large en boucle au fond du joint pour empêcher tout mouvement éventuel. Enduire d'une seconde couche^s de liquide de membrane d'étanchéité 9235.

Isolement des fissures (couverture partielle) La couverture de fissure doit être appliquée sur un minimum de 3 fois la largeur du carreau ou de la pierre à poser. Le carreau posé sur la fissure ne doit pas être au contact du béton. Suivre la méthode TCNA F125 pour le traitement des fissures linéaires, des fissures de retrait et des joints de rupture ou coupés à la scie : Appliquer une généreuse couche^s de liquide de membrane d'étanchéité 9235 sur un minimum de trois (3) fois la largeur du carreau puis appliquer immédiatement la toile d'étanchéité/antifracture dans le liquide humide. Appuyer fermement au pinceau ou au rouleau pour obtenir un suintement complet du liquide à travers la toile. Appliquer immédiatement une autre généreuse couche^s de liquide de membrane d'étanchéité 9235 sur la toile et laisser sécher. Si l'étanchéité est requise, en plus de la couverture des fissures, traiter la totalité de la surface et appliquer une troisième couche de liquide d'étanchéité 9235 sur la totalité de la surface traitée une fois que la première couche a séché. Traiter les joints de carrelage les plus proches de la fissure, du joint coupé à la scie ou du joint de reprise avec du LATASIL.

Application principale – étanchéification

Laisser toutes les zones prétraitées sécher au toucher. Appliquer une généreuse couche^s de liquide de membrane d'étanchéité 9235 au pinceau ou au rouleau sur le support, y compris sur les surfaces prétraitées.

Étendre la toile d'étanchéité/antifracture dans le liquide de membrane d'étanchéité 9235 humide et lisser tous les plissements. Appuyer sur la toile d'étanchéité/antifracture avec le pinceau ou le rouleau jusqu'à faire suinter le liquide de membrane d'étanchéité 9235 à travers la surface. Faire chevaucher les raccords d'environ 50 mm (2 po). Faire déborder la membrane d'étanchéité 9235 sur les gorges et coins prétraités, de telle manière que ces surfaces aient deux épaisseurs de toile d'étanchéité/antifracture. Appliquer une autre généreuse couche^s de liquide de membrane d'étanchéité 9235 sur la toile d'étanchéité/antifracture pour la saturer. Laisser la couche supérieure sécher au toucher, pendant 1 à 3 heures environ à 21°C (70°F) et 50 % H.R. Appliquer une autre généreuse couche^{aa} de liquide de membrane d'étanchéité 9235 pour sceller toute la surface. Une fois que la dernière couche est sèche au toucher, contrôler la surface finale pour repérer tous les vides, piqûres, sous-épaisseurs et autres défauts. Utiliser du liquide de membrane d'étanchéité 9235 supplémentaire pour combler ces défauts.

Panneaux de ciment et de gypse intérieurs

La toile d'étanchéité/antifracture et la troisième couche de liquide de membrane d'étanchéité 9235 peuvent être omises de l'application principale sur les murs intérieurs et autres surfaces verticales en panneaux de ciment (CBU) ou en panneaux de gypse. Toutefois, les

gorges, coins, raccords et joints de panneaux doivent être prétraités comme décrit ci-dessus.

Protection

Protéger la membrane nouvellement posée, même couverte de carrelage, de pierre ou de brique collés, de l'exposition à la pluie ou autre source d'eau pendant un minimum de 5 jours à 21°C (70°F) et 50 % H.R.

Essai d'inondation

Laisser la membrane prendre complètement avant l'essai d'inondation, généralement 7 jours à 21°C (70°F) et 50 % H.R. Dans des conditions froides ou humides, la durée de cure est plus longue.

Essai d'inondation

Laisser la membrane prendre complètement avant l'essai d'inondation, généralement 7 jours à 21°C (70°F) et 50 % H.R. Dans des conditions froides ou humides, la durée de cure est plus longue. Pour plus de renseignements sur les critères et procédures d'essais d'inondation, voir la fiche TDS 169 « Flood Testing Procedures » disponible à www.laticrete.com.

Pose des revêtements de finition

Une fois que la membrane d'étanchéité 9235 est sèche au toucher, le carrelage céramique, la pierre ou la brique peuvent être posés par collage avec un mortier-colle au latex ou renforcé de polymère. Laisser la membrane d'étanchéité 9235 prendre pendant 7 jours à 21°C (70°F) et 50 % H.R. avant de la couvrir de béton, mortier à lit épais, chape, couche de surface, revêtement, adhésif époxyde, terrazzo ou revêtement de sol en bois ou résilient sensible à l'humidité. NE PAS utiliser d'adhésif à base de solvant directement sur la membrane d'étanchéité 9235

.^{aa}L'épaisseur de la couche humide est de 0,5 mm (20 mil, 0,02 po) ; utiliser une jauge pour feuil humide pour contrôler l'épaisseur; la consommation par couche est d'environ 0,4 l/m² (0,01 gal/pi²); la couverture par couche est d'environ 2,5 m²/l (100 pi²/gal).

Collecteurs d'écoulement et pénétrations

Laisser un espace minimum de 6 mm (1/4 po) entre les collecteurs, tuyaux, luminaires et autres pénétrations et le carrelage céramique, la pierre ou la brique qui les entourent. Utiliser LATASIL™ et de la baguette en mousse pour calfeutrer cet espace – ne pas utiliser de coulis ni de mortier de jointoiment.

Joints de rupture

Les poses de carrelage céramique, de pierres et de briques doivent comporter des joints garnis de produit de scellement au-dessus de tous les joints de rupture du support. Toutefois, ces joints scellés peuvent être décalés horizontalement jusqu'à un maximum d'une largeur de carreau par rapport au joint de rupture du support, pour coïncider avec le motif des joints de carreaux.

Joints de dilatation

Les poses de carrelage céramique, de pierres et de briques doivent comporter des joints de dilatation dans les gorges, les coins et autres changements de plan et sur tous les joints de dilatation du support.

Les surfaces de carrelage céramique, de pierres et de briques doivent également comporter des joints de dilatation sur le périmètre, le long des surfaces de retenue, au niveau des pénétrations et aux intervalles prévus par le Tile Council of North America, Inc. (TCNA) (Handbook Installation Method EJ171). Utiliser LATASIL et de la baguette en mousse.

Nettoyage

Tant que le liquide de membrane d'étanchéité 9235 est encore frais, les outils peuvent se nettoyer à l'eau.

6. DISPONIBILITÉ ET COÛT

Disponibilité

Les produits LATICRETE® et LATAPOXY® sont proposés dans le monde entier. Pour tout renseignement sur les distributeurs, appeler:

Sans frais : 1.800.243.4788

Téléphone : +1.203.393.0010

Pour tout renseignement sur les distributeurs en ligne, visiter LATICRETE à www.laticrete.com.

Coût

Communiquer avec le distributeur LATICRETE le plus proche.

7. GARANTIE

Voir Section 10. SYSTÈME DE CLASSIFICATION

DS 230.13F: Garantie sur les produits LATICRETE

Un partie de

DS 230.15F : Garantie de 15 ans sur les systèmes
Pour façades extérieures avec ossature en acier
ou en bois (Canada et États-Unis)

DS 025.0F: Garantie de 25 ans sur les systèmes
(Canada et États-Unis)

DS 230.99F: Garantie à vie sur les systèmes
(Canada et États-Unis)

8. ENTRETIEN

Les matériaux de pose LATICRETE et LATAPOXY autre que pour la finition sont sans entretien, mais les performances et la durabilité de la pose peuvent dépendre du bon entretien des produits fournis par d'autres fabricants.

9. SERVICES TECHNIQUES

Assistance Technique

Pour tout renseignement, appeler la ligne d'assistance technique de LATICRETE :

Sans frais : 1.855.237.1992

Documentation technique et de sécurité

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

10. SYSTÈME DE CLASSIFICATION

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

DS 230.13F : Garantie sur les produits LATICRETE

DS 230.15F : Garantie de 15 ans sur les systèmes
Pour façades extérieures avec ossature en acier
ou en bois (Canada et États-Unis)

DS 025.0F: Garantie de 25 ans sur les systèmes
(Canada et États-Unis)

DS 230.99F: Garantie à vie sur les systèmes
(Canada et États-Unis)

DS WPAF.5 : Pose de la membrane renforcée de toile
Instructions

DS 6200.1F: LATASIL

DS 633.0F : Adhésif LATAPOXY 300

TDS 152 : Collage de carrelage céramique, de pierres ou

de briques sur des planchers en bois

TDS 169:

Procédures d'essai d'inondation

TDS 157:

« Pose extérieure de carreaux et de pierre sur
des espaces occupés ».