



Guide de sélection des adhésifs



Solutions novatrices d'adhésifs de haute qualité pour toutes vos poses de carreaux et de pierres.



Pour en savoir plus,
balayer le code

laticrete.com



Notre entreprise..... 4 - 5

Solutions de système de construction..... 6 - 7

MORTIER-COLLE/MASTIC MODIFIÉ AUX POLYMÈRES

254 PLATINUM^{MC} Plus 8

254 PLATINUM..... 9

254R PLATINUM Rapid..... 9

Glass Tile Adhesive Lite..... 10

253 GOLD^{MC}..... 10

253R GOLD Rapid..... 11

252 SILVER^{MC}..... 11

15 Premium Mastic..... 11

MORTIERS-COLLE POUR CARREAUX GRANDS ET LOURDS

MULTIMAX^{MC} Lite..... 12

TRI-LITE^{MD}..... 13

TRI-LITE Rapid..... 13

4-XLT..... 14

4-XLT Rapid..... 14

LHT^{MC} Plus..... 15

LHT..... 15

APPRÊT

PRIME-N-BOND^{MC}..... 16

MORTIERS-COLLE NON MODIFIÉS

272 Mortar..... 17

317 Mortar..... 17

ADHÉSIFS ÉPOXYDES

LATAPOXY^{MD} 310 Stone Adhesive..... 18

LATAPOXY BIOGREEN^{MC} 300 Adhesive..... 19

LATAPOXY 300 Adhesive..... 19

Diagramme de sélection des adhésifs..... 20-23



Notre entreprise

LATICRETE est une entreprise familiale de 3e génération, orientée sur la clientèle, qui fabrique des revêtements de sol et des matériaux de façade écologiques partout dans le monde pour les applications résidentielles, commerciales et industrielles.

Depuis près de sept décennies, LATICRETE offre la technologie, les produits et les services nécessaires pour réaliser des poses et des réparations innovantes et permanentes sur le marché mondial de la construction.

Recommandé par les architectes et approuvé par les professionnels, LATICRETE est synonyme de qualité et offre des solutions éprouvées dans le monde entier pour pratiquement toutes les applications de revêtement de sol, d'étanchéité et de façade.

Faites équipe avec les spécialistes de vente LATICRETE expérimentés et dignes de confiance, qui s'engagent à vous fournir tout ce dont vous avez besoin, de la garantie complète du système à un service de qualité supérieure.

LATICRETE établit en permanence de nouvelles normes en matière de qualité et d'innovation. L'entreprise emploie aujourd'hui près de 2 000 collaborateurs [EF1] dans le monde entier. Elle exerce ses activités et distribue ses produits sur tous les continents, avec huit usines aux États-Unis, dont son siège social dans le Connecticut, ainsi que des installations au Brésil, aux Émirats arabes unis, en Chine, en Inde, à Singapour, en Australie, en Norvège, en Italie, au Mexique et au Costa Rica. [EF2][CS3]

“Notre portée mondiale nous permet d’être une entreprise locale dans chaque communauté desservie, en offrant des performances et un soutien inégalés, et en demeurant à l’avant-garde du développement des tendances.”

— David A. Rothberg, président de LATICRETE



LATICRETE International Inc., siège mondial, Bethany CT

Apprenez à connaître LATICRETE,
nos gens, nos valeurs et
presque sept décennies
d'innovation.



Marina Bay Sands, Singapore



One World Trade Center, NY, NY

Les solutions système LATICRETE^{MD} ont été utilisées dans les bâtiments les plus prestigieux et les plus exigeants au monde, du One World Trade Center au métro de New York en passant par les plus hauts bâtiments, notamment le Burj Khalifa à Dubaï et les tours PETRONAS à Kuala Lumpur, en Malaisie. Les piscines olympiques de Pékin ont toutes été réalisées avec le système LATICRETE, tout comme la spectaculaire piscine à débordement de Marina Bay, qui trône au sommet d'une tour de 50 étages à Singapour. Aucun autre fabricant dans le monde n'affiche un tel palmarès.



The Ned Hotel, London

Solutions de système de construction



Systèmes d'installation de carreaux et de pierre

Ils assurent une installation réussie à chaque fois avec l'assortiment le plus complet de matériaux d'installation de carreaux et de pierre innovants disponible dans le monde entier. Les produits LATICRETE[®] sont les meilleurs de l'industrie et offrent des solutions de systèmes complètes, du substrat jusqu'au coulis, pour pratiquement tous les types de carreaux et de pierre dans les applications commerciales, industrielles et résidentielles.

Les catégories de produits comprennent la préparation des surfaces, l'étanchéité, les systèmes de douche, l'insonorisation, l'antifracture, les planchers chauffants, les mortiers adhésifs, les coulis, les mastics, les nettoyants, les profils et les moulures, tous conçus pour fonctionner ensemble et offrir une solution d'installation complète.

CSI Division 9



Entretien des carreaux, de la pierre et des surfaces

Avec le temps, l'utilisation quotidienne et la circulation peuvent avoir un impact significatif sur l'apparence de la surface et entraîner des dommages permanents. L'entretien et la maintenance réguliers avec les bons produits peuvent faire toute la différence pour garantir une belle surface durable.

La marque STONETECH[®] offre une gamme de solutions d'entretien de surface fiables et performantes, conçues pour nettoyer, protéger, restaurer et améliorer. Très efficace pour prévenir les dommages causés par l'huile, l'eau et les taches, STONETECH propose des scellants d'aspect naturel qui protègent les surfaces poreuses de pierre et de carreaux sans en altérer l'apparence, ainsi que des scellants améliorants qui peuvent raviver la couleur ou la finition d'une surface tout en la protégeant. La gamme des nettoyants STONETECH, qui va des nettoyants quotidiens aux nettoyants pour travaux lourds et aux solutions de problèmes, élimine les déversements courants et restaure l'aspect de la surface sans l'endommager. Préservez la beauté de la pierre, des carreaux et des coulis avec STONETECH.

Division CSI 9



Profils et moulures

Pour un aspect élégant et moderne ou un design plus traditionnel, les profils et moulures LATICRETE[®] offrent la souplesse et la polyvalence nécessaires pour obtenir n'importe quelle esthétique dans les applications commerciales et résidentielles.

Disponibles en aluminium, acier inoxydable, laiton et PVC, ces profils et moulures sont fabriqués avec la plus grande précision, fraisés avec un équipement de pointe et produits avec les matières premières les plus nobles pour créer une qualité supérieure et un aspect homogène d'une pièce à l'autre.

Les profils et moulures de LATICRETE permettent de protéger les bords des carreaux et d'améliorer la sécurité, tout en apportant une touche de finition décorative à n'importe quelle pièce. La gamme complète comprend des joints de dilatation, des protections d'angle, des nez de marche, des bordures et des balcons, et est compatible avec diverses finitions comme les carreaux, les tapis, le vinyle, le bois et bien d'autres.

Division CSI 9

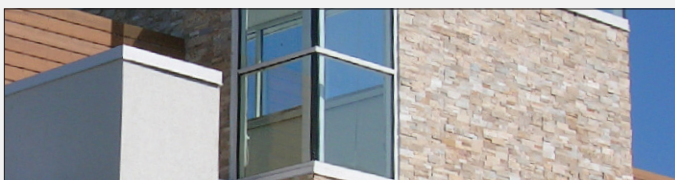


Systèmes d'installation de douche

Le système de douche HYDRO BAN[®] offre tout ce qu'il faut pour une installation sans souci. En tant que fournisseur unique, LATICRETE propose des membranes d'étanchéité, des receveurs de douche, des bancs, des niches et des drains, tous dotés de la performance éprouvée de la gamme d'étanchéité HYDRO BAN. Installez votre douche en choisissant une variété d'adhésifs, de coulis, de produits d'étanchéité et de produits de calfeutrage LATICRETE pour une belle installation bénéficiant de la meilleure garantie de l'industrie.

Division CSI 9

Depuis 1956, LATICRETE est le leader de l'industrie grâce à ses avancées pionnières, notamment en développant des matériaux de construction à haute performance pour les architectes et les professionnels de la construction du monde entier. Qu'elle soit éprouvée ou révolutionnaire, notre vaste gamme de produits offre une qualité et une valeur supérieures. Nous sommes pleinement engagés dans l'innovation, la croissance et une approche complète des composants de systèmes.

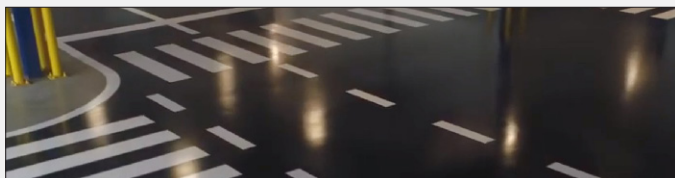


Systèmes de finition de façades et de murs collés

Suivez l'évolution de la popularité croissante des parements de maçonnerie collés. Confiez vos installations à un système productif complet conçu pour fournir un rendement supérieur et durable sur tous les types de projets de maçonnerie, résidentiels, commerciaux ou industriels.

Contrairement aux méthodes et matériaux traditionnels, le système de pose de parement de maçonnerie LATICRETE^{MD} (MVIS^{MD}) est conçu pour produire une installation permanente et très résistante. Il est doté d'une membrane étanche révolutionnaire qui protège contre les infiltrations d'eau et les intempéries, et qui assure la stabilité dans les cycles de gel-dégel. Le MVIS est conçu pour les applications de brique mince et les parements de pierre usinée et naturelle pour l'intérieur et l'extérieur. Les produits complémentaires comprennent des scellants et des nettoyeurs pour la pierre et les pavés.

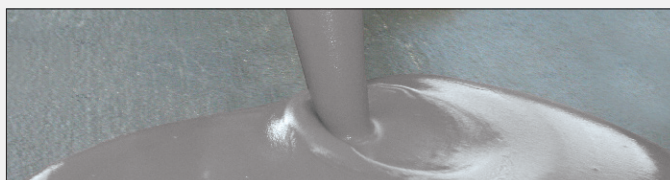
Divisions CSI 4 et 7



Revêtements résineux et revêtements de sol

Offrez des couleurs, des textures et des finitions intégrales inégalées avec des revêtements, des superpositions et des solutions de restauration de haute performance qui donnent aux propriétaires des planchers exceptionnellement attrayants et durables. Avec le système SPARTACOTE^{MD}, les finitions décoratives vous permettent d'obtenir des couleurs vives et brillantes avec une résistance élevée aux chocs et à l'usure, un délai d'exécution rapide et un entretien réduit.

Divisions CSI 3 et 9



Préparation du béton et du substrat

Un revêtement de plancher de qualité requiert une surface bien préparée : une surface assurant une installation durable. Les produits éprouvés de préparation de surface LATICRETE sont formulés pour préserver la qualité en protégeant les installations contre la vapeur d'eau, le bruit et les fissures. Ils procurent un substrat parfaitement plat et de niveau pour poser une variété de revêtements de plancher, incluant le vinyle, le bois, les tapis et les carreaux.

En combinaison avec le système SUPERCAP^{MD}, qui permet de gagner du temps et de livrer des matériaux jusqu'à 50 étages, attendez-vous à des résultats de qualité constante. Les traitements de séchage et de scellement L&M^{MC}, les durcisseurs et densificateurs à plancher, les systèmes de béton poli garantissent que vos planchers sont sécuritaires, résilients et faciles à entretenir.

Ces produits innovants sont conçus pour préparer les substrats à accepter facilement les finitions dans un délai minimal et avec une rentabilité maximale, quelle que soit la difficulté de votre projet de sous-plancher.

Divisions CSI 3 et 9



Plancher chauffant

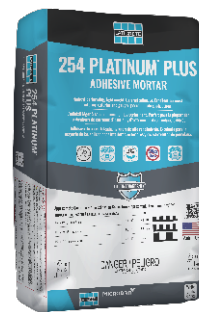
STRATA_HEAT^{MC} est le système de plancher chauffant le plus évolué au monde. Composé d'un câble chauffant haute performance, d'une natte de désolidarisation, de deux thermostats Wi-Fi et du premier additif au monde à base de ciment mince conducteur de chaleur, le système vous offre le plancher chauffant le plus évolué et le plus efficace pour votre prochaine installation.

Division CSI 9



254 PLATINUM^{MC} Plus

Voir la fiche technique 65329
0234-0025-21/0234-0025-22



Le mortier-colle à couche mince le plus performant et le plus léger. Excellent pour la plupart des applications intérieures et extérieures et pour les carreaux de porcelaine calibrés (GPT/GTP).

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Léger – un sac de 11,3 kg (25 lb) offre la même couverture que le mortier traditionnel de 22,7 kg (50 lb)
- Temps ouvert de 60 minutes
- Formulé sans sable; ne contient pas de niveaux de silice cristalline respirable qui dépassent le seuil d'intervention de l'OSHA[†]
- Dépasse les exigences des normes ANSI A118.4, A118.11 et ANSI A118.15E
- Conforme à la classification ISO 13007-1 C2ES1P1
- Optimal performance for Gauged Porcelain Panels/ Slabs (GPT/GTP)
- Pour la plupart des substrats, y compris les applications humides/immergées



[†]Seuil d'intervention de l'OSHA énoncé dans la norme de l'OSHA sur la silice cristalline respirable (RCS) pour la construction, 29 CFR 1926.1153, tel que testé par un laboratoire indépendant pour être inférieur au seuil d'intervention de l'OSHA pour la silice cristalline respirable - voir laticrete.com/silica

254 PLATINUM^{MC}

Voir la fiche technique 677.0
0254-0050-21/0254-0050-22



Le mortier-colle en une étape enrichi de polymères de première qualité qui assure une adhérence et une polyvalence inégalées. Idéal pour les poses à l'intérieur, à l'extérieur et immergées, sur pratiquement tous les substrats et pour toutes les applications.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Pour la plupart des substrats, y compris les applications humides/immergées
- Temps ouvert prolongé, permettant une flexibilité sur le chantier
- Dépasse les exigences des normes ANSI A118.4, ANSI A118.11 et A118.15E
- Idéal pour les carreaux de porcelaine minces et les panneaux de porcelaine minces
- Conforme à la classification ISO 13007-1 C2ES1P1

254R PLATINUM RAPID

Voir la fiche technique 729.0
0254-0025-21-1/0254-0025-22-1



Mortier-colle en une étape enrichi de polymères pour les poses nécessitant une prise rapide. Excellent pour les applications extérieures nécessitant une prise rapide, le 254R Platinum Rapid offre une adhérence et une maniabilité inégalées.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Peut être jointoyé en 2 à 4 heures
- Dépasse les exigences des normes ANSI A118.4 et ANSI A118.11
- Adhérence supérieure pour les applications immergées
- Conforme à la classification ISO 13007-1 C2FTS2



MICROBAN



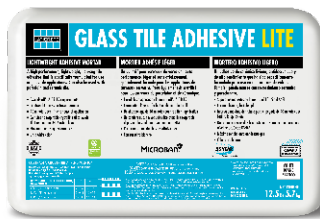
MICROBAN



Balayer le code pour l'outil d'estimation de projet

GLASS TILE ADHESIVE LITE

Voir la fiche technique 36628
0296-0125-22



Ce mortier-colle haute performance, léger, non affaisant et renforcé de polymères est spécifiquement formulé pour être utilisé dans les applications de carreaux de verre. Cet adhésif est de couleur ultra-blanche et non poncé, avec une consistance lisse et facile à appliquer à la truelle et offre un temps de pose prolongé pour faciliter l'installation.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Dépasse les exigences de la norme ANSI A118.15
- Léger; la moitié du poids des mortiers traditionnels
- Force de liaison optimale avec un retrait minimal
- Performance supérieure sans affaissement
- Ne contient pas de niveaux de silice cristalline respirable qui dépassent le seuil d'intervention de l'OSHA[†]
- Conforme à la classification ISO 13007-C2TES1P1

253 GOLD^{MC}

Voir la fiche technique 296.0
0253-0050-21/0253-0050-22



Une poudre cimentaire à prise mince polyvalente, enrichie de polymères. Mélanger avec de l'eau pour poser les carreaux en céramique et la pierre.

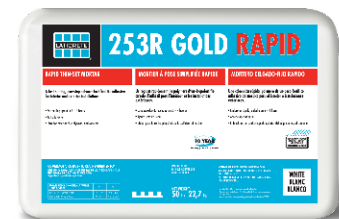
CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Pour les planchers et les murs à l'intérieur et à l'extérieur
- Peut également être utilisé avec du contreplaqué collé extérieur* et autres substrats
- Dépasse les exigences des normes ANSI A118.4 et A118.11
- Conforme à la classification ISO 13007-1 C2

*Intérieur seulement

253R GOLD RAPID

Voir la fiche technique 296.3
0253-0050-21-1/0253-0050-22-1



Une excellente solution pour les applications intérieures et extérieures qui nécessitent un mortier à prise rapide.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Prêt pour le jointoiement en 2 à 4 heures
- Pour les planchers et les murs à l'intérieur et à l'extérieur
- Dépasse les exigences des normes ANSI A118.4 et ANSI A118.11
- Conforme à la classification ISO 13007-1 C2FEP1



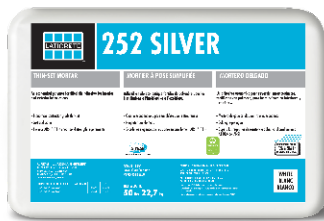
MICROBAN



[†]Seuil d'intervention de l'OSHA énoncé dans la norme de l'OSHA sur la silice cristalline respirable (RCS) pour la construction, 29 CFR 1926.1153, tel que testé par un laboratoire indépendant pour être inférieur au seuil d'intervention de l'OSHA pour la silice cristalline respirable - voir laticrete.com/silica

252 SILVER^{MC}

Voir la fiche technique 676.0
0252-0050-21/0252-0050-22



Une solution économique pour les ouvrages intérieurs et extérieurs. Se mélange à l'eau pour une forte adhérence.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Dépasse les exigences de la norme ANSI A118.4
- Adhère à la plupart des surfaces

MASTIC 15 PREMIUM

Voir la fiche technique 286.0
0015-0035-22 / 0015-0401-2



Un adhésif au latex prêt à l'emploi, ininflammable de couleur blanche, pour la pose de carreaux en céramique et en pierres naturelles sur les murs comme sur les planchers à l'intérieur.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Lisse et crémeux
- Pour les installations sur des panneaux en ciment**, les panneaux muraux en gypse et le contreplaqué collé extérieur[^]
- Dépasse les exigences des normes ANSI A136.1 Type 1 et Type 2

**Consulter le fabricant du panneau en ciment pour des recommandations d'installation spécifiques

[^]Planchers seulement



Balayer le code pour l'outil d'estimation de projet



MULTIMAX^{MC} LITE

Voir la fiche technique 34082
0289-0025-21/0289-0025-22



Le mortier le plus léger, polyvalent et performant, sans affaissement, pour les carreaux lourds et de grande taille. Un mortier pour les poses murales et à couche mince de carreaux lourds et de grande taille et de pierre.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

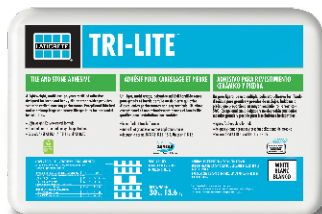
- Dépasse les exigences des normes ANSI A118.4, A118.11 et A118.15HET
- Léger: formule facile à appliquer à la truelle. Un sac de 11,3 kg (25 lb) offre la même couverture qu'un sac de 22,7 kg (50 lb) de mortier standard
- Ne contient pas de niveaux de silice cristalline respirable qui dépassent le seuil d'intervention de l'OSHA[†]
- Temps ouvert de 40 minutes
- Performances maximales sans glissement ni affaissement
- Consistance lisse et crémeuse
- Conforme à la norme ISO 13007 – Classement C2TES1P1



[†]Seuil d'intervention de l'OSHA énoncé dans la norme de l'OSHA sur la silice cristalline respirable (RCS) pour la construction, 29 CFR 1926.1153, tel que testé par un laboratoire indépendant pour être inférieur au seuil d'intervention de l'OSHA pour la silice cristalline respirable - voir laticrete.com/silica

TRI-LITE^{MD}

Voir la fiche technique 320.0
0279-0030-21/0279-0030-22



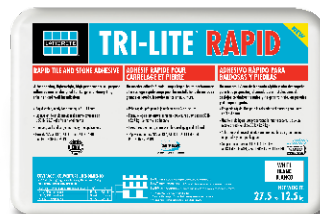
Mortier léger, performant et polyvalent, conçu pour les carreaux lourds et de grande taille, les lits minces et les installations murales.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Plus léger à transporter, plus facile à appliquer à la truelle
- Un mortier pour les carreaux lourds et de grande taille, la pose à couche mince et les murs
- Sans glissement, sans affaissement
- Dépasse les exigences des normes ANSI A118.4, A118.11 et A118.15HET
- Conforme à la classification ISO 13007 – C2TES1P18

TRI-LITE RAPID

Voir la fiche technique 36639
0279-0275-22-1



Mortier à prise rapide, léger et très performant, conçu pour les carreaux lourds et de grande taille, les lits minces et les installations murales.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Prise rapide, prêt pour le jointoiment en 3 à 4 heures
- Un sac de 12,5 kg (27,5 lb) offre la même couverture qu'un sac de 22,7 kg (50 lb) de mortier standard
- Ne contient pas de niveaux de silice cristalline respirable qui dépassent le seuil d'intervention de l'OSHA[†]
- Dépasse les exigences de la norme ANSI A118.15 FHT
- Léger: formule facile à appliquer à la truelle
- Non poncé, facile à appliquer à la truelle
- Excellentes performances sans glissement ni affaissement
- Conforme à la classification ISO 13007 – G2FTS1P1



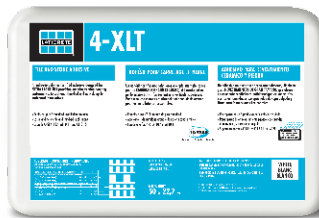
Balayer le code pour l'outil d'estimation de projet

[†]Seuil d'intervention de l'OSHA énoncé dans la norme de l'OSHA sur la silice cristalline respirable (RCS) pour la construction, 29 CFR 1926.1153, tel que testé par un laboratoire indépendant pour être inférieur au seuil d'intervention de l'OSHA pour la silice cristalline respirable - voir laticrete.com/silica



4-XLT

Voir la fiche technique 080.0
0259-0050-21/0259-0050-22



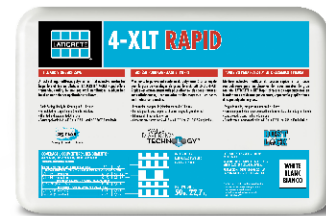
Un mortier-colle enrichi de polymères permettant des poses murales sans affaissement, pour carreaux lourds et de grande taille et des poses à couche mince.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Truelle jusqu'à 3/4 po (19 mm)
- Dépasse les exigences des normes A118.11, ANSI A118.4 et ANSI A118.15TH
- Conforme à la classification ISO 13007-1 C2TES2

4-XLT RAPID

Voir la fiche technique 081.0
0259-0050-21-1/0259-0050-22-1



Mortier-colle polyvalent enrichi de polymères à prise rapide pour la pose de carreaux lourds et de grande taille.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Pour les installations murales sans affaissement, les carreaux lourds et de grande taille et les applications de pose à couche mince
- Dépasse les exigences des normes ANSI A118.4FHT et A118.11
- Conforme à la classification ISO 13007-1 C2FTS2



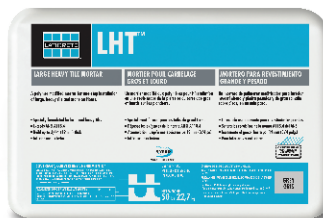
LHT^{MC} PLUS

Voir la fiche technique 109.0
0231-0050-21/0231-0050-22



LHT

Voir la fiche technique 180.0
0230-0050-21/0230-0050-22



Un mortier adhésif modifié aux polymères pour la pose de carreaux de céramique, de carreaux de porcelaine, de marbre et de pierre sur les planchers et les murs. À utiliser sur la plupart des substrats courants, y compris le contreplaqué collé extérieur.

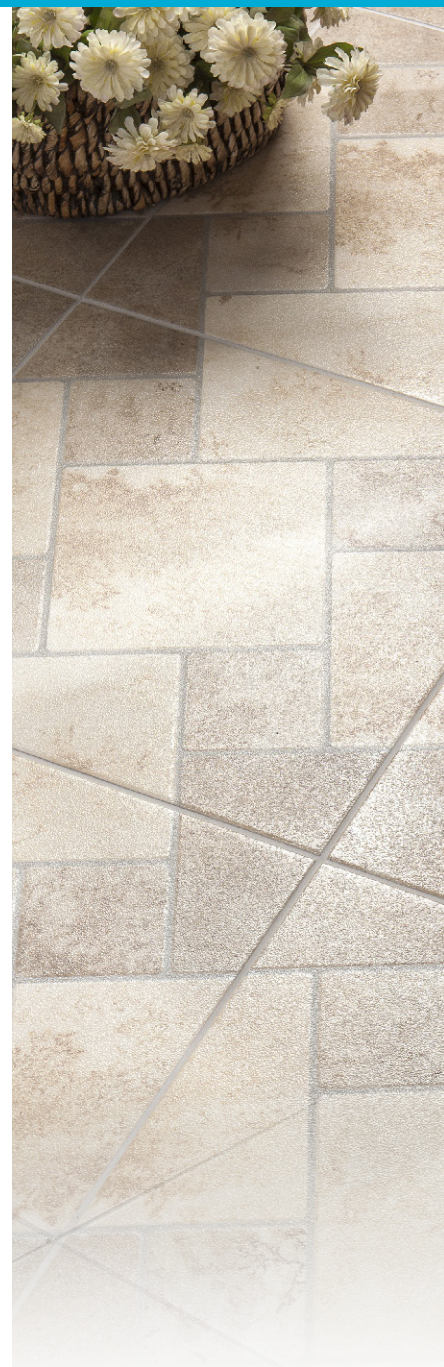
CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Consistance lisse et crémeuse
- Excellente performance pour les carreaux lourds et de grande taille, 3/4 po (19 mm) d'épaisseur sans retrait
- Conforme aux exigences ANSI A118.4H et A118.11

Mortier adhésif modifié aux polymères pour les carreaux lourds et de grande taille et les poses à couche mince de carreaux de céramique, de porcelaine, de marbre et de pierre sur les planchers.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Consistance lisse et crémeuse
- Excellente performance pour les carreaux lourds et de grande taille, 3/4 po (19 mm) d'épaisseur sans retrait
- Conforme aux exigences de la norme ANSI A118.4H



Balayer le code pour l'outil d'estimation de projet



PRIME-N-BOND^{MC}

Voir la fiche technique 307.0
0095-0401-2/0095-0035-2



PRIME-N-BOND^{MC} est un apprêt polyvalent, prêt à l'emploi, monocouche et à faible teneur en COV, conçu pour améliorer l'adhésion des mortiers sur de nombreux substrats lisses et non absorbants difficiles à coller. PRIME-N-BOND améliore également l'adhérence des sous-couches autonivelantes (SLU).

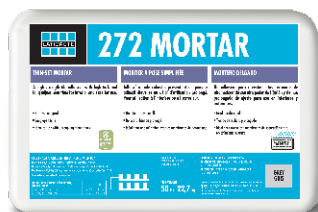
CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Polyvalent et peut être utilisé sur une large gamme de substrats
- Monocomposant, prêt à l'emploi, aucun mélange n'est nécessaire
- Application monocouche
- Formulé avec des granulats pour une meilleure adhérence mécanique
- Améliore l'adhérence des produits autonivelants à base de ciment (SLU)
- Faible teneur en COV, faible odeur, idéal pour les espaces intérieurs et occupés
- La couleur blanche n'assombrit pas l'arrière des pierres de couleur claire



272 MORTAR

Voir la fiche technique 259.0
0272-0050-22



317 MORTAR

Voir la fiche technique 317.0
0317-0050-21/0317-0050-22



Une poudre cimentaire non modifiée pour la pose de carreaux de céramique et de pierre.

Un mortier-colle lisse, crémeux et sablé pour une utilisation à l'intérieur ou à l'extérieur.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Peut être mélangé avec de l'eau ou un additif au latex
- Conforme aux exigences de la norme ANSI A118.1

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Pour les planchers et les murs sur la maçonnerie, le béton, les panneaux en ciment, les lits de mortier, et les panneaux muraux en gypse*
- Conforme aux exigences de la norme ANSI A118.1

*Intérieur seulement



Balayer le code pour l'outil d'estimation de projet

*Mélangé avec l'additif 333 Super Flexible Additive



ADHÉSIF POUR PIERRES LATAPOXY^{MD} 310

Voir la fiche techniques 679.0 et 679.3



Un adhésif époxy puissant à deux composants pour le collage ponctuel de carreaux lourds et de grande taille et de pierre sur des surfaces verticales. Facile et plus rapide que les méthodes traditionnelles de pose de parement.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Offert en version standard et rapide pour un durcissement plus rapide
- Pour les applications intérieures ou extérieures approuvées
- Aucun perçage, aucune coupe ou goupilles de réglage
- Permet un réglage rapide de l'aplomb pendant que la pierre est en place pour compenser les variations d'épaisseur et de parois inégales
- Classement ANSI A118.3 et ISO 13007-1 R2T



ADHÉSIF LATAPOXY^{MD} BIOGREEN^{MC} 300

Voir la fiche technique 023.0
0304-0001-2



Adhésif époxy à haute résistance, résistant aux produits chimiques, à 100 % d'extrait sec, fabriqué à partir de matériaux durables d'origine biologique.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Fabriqué avec des matériaux durables et d'origine biologique
- Empêche la déformation du marbre et des agglomérés sensibles à l'humidité
- Pour les mosaïques de verre sur treillis et les carreaux et pierres à base de résine
- Ne tache pas le marbre blanc ou de couleur claire
- Conforme aux exigences de la norme ANSI A118.3 et classement ISO 13007-1 R2

ADHÉSIF LATAPOXY 300

Voir la fiche technique 633.0
0300-0001-2



Adhésif époxy à haute résistance, à trois composants et à 100 % d'extrait sec, conçu pour les installations résistantes aux produits chimiques de carreaux de carrière et de carreaux de céramique industrielle.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Empêche la déformation du marbre et des agglomérés sensibles à l'humidité
- Pour les mosaïques de verre sur treillis et les carreaux et pierres à base de résine
- Conforme aux exigences de la norme ANSI A118.3 et classement ISO 13007-1 R2



Balayer le code pour l'outil
d'estimation de projet

Choisir le bon adhésif pour le travail.

	MORTIERS-COLLES POLYVALENTS						ADHÉSIFS ÉPOXY MINCES	
	Meilleur			Mieux		Bon	Meilleur	
	254 PLATINUM ^{MC} Plus	254 PLATINUM	254R PLATINUM Rapid	253 GOLD ^{MC}	253R GOLD Rapid	252 SILVER ^{MC}	LATAPOXY ^{MD} 300 Adhesive	LATAPOXY BIOGREEN ^{MC} 300
CARACTÉRISTIQUES								
ANSI A118.15	✓	✓						
ANSI A118.11	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ANSI A118.4	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ANSI A118.3							✓	✓
ISO	C2ES1P1	C2ES1P1	C2FTS2	C2	C2FEP1		R2	R2
Léger	✓							
Sans affaissement								
Délai de collage prolongé	✓	✓	✓		✓			
Prise rapide			✓		✓			
Antimicrobien ^s	✓	✓	✓					
Résistant aux produits chimiques							✓	✓
Certifié UL GREENGUARD	✓	✓		✓		✓	✓	✓
Garantie	À vie	À vie	À vie	10 ans	10 ans	5 ans	À vie	À vie
OÙ L'UTILISER								
Carreaux lourds et de grande taille								
Carreau de porcelaine calibrée	✓	✓						
Extérieur	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couche de coulis de liaison	✓	✓						
Sous l'eau	✓	✓	✓				✓	✓
Carreaux de verre	✓	✓	✓					
Substrat en acier							✓	✓
Vapeur/humidité élevée	✓	✓	✓				✓	✓
Façade extérieure	✓	✓						
Allée piétonne extérieure	✓	✓	✓	✓			✓	✓
Industriel	✓	✓	✓				✓	✓
Lieu de circulation véhiculaire	✓	✓					✓	✓
Commercial lourd	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Commercial léger	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Résidentiel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À utiliser avec les carreaux lourds et de grande taille dont au moins un côté est plus grand que 15 po (381 mm), pesant 5 lb (2,26 kg) ou plus par pied carré (mètre), et d'une épaisseur non calibrée.



MORTIERS POUR CARREAUX LOURDS et DE GRANDE TAILLE

Meilleur	Mieux				Bon	
MULTIMAX ^{MC} Lite	TRI-LITE ^{MD}	TRI-LITE Rapid	4-XLT	4-XLT Rapid	LHT ^{MC} Plus	LHT

CARACTÉRISTIQUES

ANSI A118.15	✓	✓	✓	✓			
ANSI A118.11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ANSI A118.4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ANSI A118.3							
ISO	C2TES1P1	C2TES1P1	C2FTS1P1	C2TES2	C2FTS2		
Léger	✓	✓	✓				
Sans affaissement	✓	✓	✓	✓	✓		
Délai de collage prolongé	✓	✓					
Prise rapide			✓		✓		
Antimicrobien [§]	✓						
Résistant aux produits chimiques							
Certifié UL GREENGUARD	✓	✓		✓		✓	✓
Garantie	À vie	25 ans	25 ans	10 ans	10 ans	5 ans	5 ans

OÙ L'UTILISER

Carreaux lourds et de grande taille	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Carreau de porcelaine calibrée	✓	✓		✓			
Extérieur	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couche de coulis de liaison	✓						
Sous l'eau	✓						
Carreaux de verre	✓						
Substrat en acier							
Vapeur/humidité élevée	✓						
Façade extérieure	✓	✓		✓			
Allée piétonne extérieure	✓	✓	✓	✓			
Industriel	✓	✓					
Lieu de circulation véhiculaire	✓	✓					
Commercial lourd	✓	✓	✓	✓	✓		
Commercial léger	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Résidentiel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

[§]La technologie antimicrobienne protège le matériel traité contre la détérioration par les moisissures et les champignons. La technologie antimicrobienne n'est pas conçue pour remplacer les pratiques normales de nettoyage ou pour protéger les utilisateurs.







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

DS-083.4-0723 ©2023 LATICRETE International, Inc. All trademarks shown are the intellectual properties of their respective owners.

