

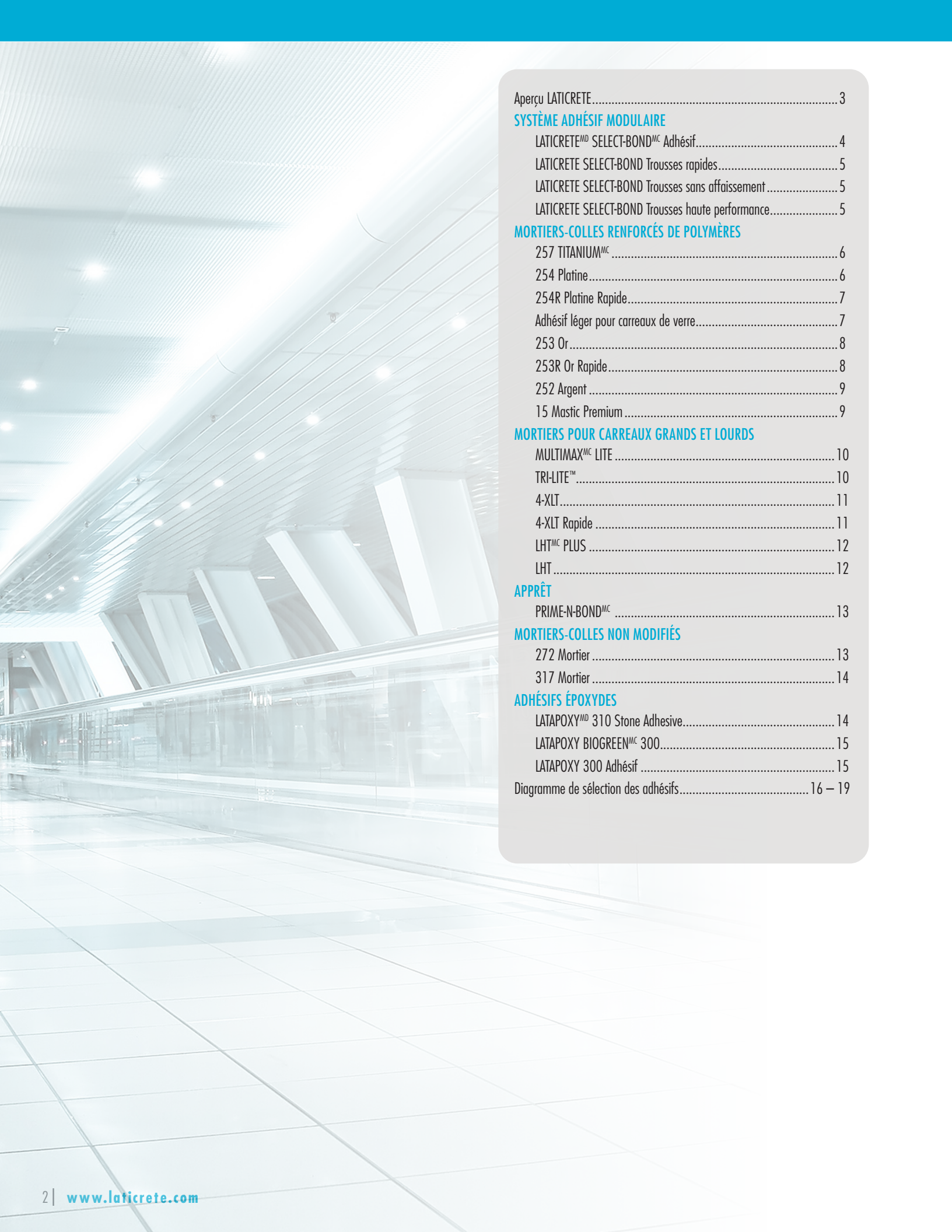


Guide de sélection des adhésifs



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

Des solutions de construction éprouvées à l'échelle mondiale



Aperçu LATICRETE..... 3

SYSTÈME ADHÉSIF MODULAIRE

LATICRETE^{MD} SELECT-BOND^{MC} Adhésif..... 4

LATICRETE SELECT-BOND Trousses rapides..... 5

LATICRETE SELECT-BOND Trousses sans affaissement..... 5

LATICRETE SELECT-BOND Trousses haute performance..... 5

MORTIERS-COLLES RENFORCÉS DE POLYMÈRES

257 TITANIUM^{MC}..... 6

254 Platine..... 6

254R Platine Rapide..... 7

Adhésif léger pour carreaux de verre..... 7

253 Or..... 8

253R Or Rapide..... 8

252 Argent..... 9

15 Mastic Premium..... 9

MORTIERS POUR CARREAUX GRANDS ET LOURDS

MULTIMAX^{MC} LITE..... 10

TRI-LITETM..... 10

4-XLT..... 11

4-XLT Rapide..... 11

LHT^{MC} PLUS..... 12

LHT..... 12

APPRÊT

PRIME-N-BOND^{MC}..... 13

MORTIERS-COLLES NON MODIFIÉS

272 Mortier..... 13

317 Mortier..... 14

ADHÉSIFS ÉPOXYDES

LATAPOXY^{MD} 310 Stone Adhesive..... 14

LATAPOXY BIOGREEN^{MC} 300..... 15

LATAPOXY 300 Adhésif..... 15

Diagramme de sélection des adhésifs..... 16 – 19

En 1956, le Dr. Henry M. Rothberg a redéfini l'industrie du carreau et de la pierre avec le lancement de l'additif pour mortier-colle au latex 4237.

Depuis plus de 65 ans, LATICRETE est à la fine pointe de l'industrie en développant des matériaux de construction haute performance pour les architectes et les professionnels de la construction du monde entier. Notre vaste portefeuille de produits avant-gardistes éprouvés offre une qualité supérieure à un prix avantageux. Nous sommes totalement dévoués à l'innovation, à la croissance et à une approche complète des composants de systèmes.

LATICRETE International offre une gamme complète d'adhésifs innovateurs et faciles à utiliser, soutenue par le leader du secteur et le nom auquel vous faites confiance pour tous vos besoins d'installation de carreaux et de pierres.

Lorsqu'il s'agit d'adhésifs pour carreaux et pierres, vous pouvez compter sur LATICRETE. Bon, mieux, meilleur... choisissez le produit qui répond à vos besoins.

Adhésif LATICRETE^{MD} SELECT-BOND^{MC}

Se référer à la fiche technique 36579
2700-0025-21 / 2700-0025-22



Un adhésif pour carreaux et pierres modifié aux polymères qui peut être utilisé à la fois pour les applications en couche mince et pour les grands carreaux lourds. Conçu pour être utilisé seul ou en mélange avec l'un des trois en option LATICRETE^{MD} Select-Bond^{MC} Kits de système adhésif pour des améliorations de performances supplémentaires — Non-affaissement, rapide et haute performance (ANSI A118.15).

Lorsqu'il est utilisé seul (sans LATICRETE Select-Bond Kit système) L'adhésif LATICRETE Select-Bond permet une installation en une étape pour les carreaux de céramique, les carreaux de porcelaine, le marbre et la pierre sur les planchers et les murs. Approuvé pour une utilisation sur du contreplaqué de colle extérieure pour les installations intérieures.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES:

- Pour l'installation des couches minces et des carreaux de grandes tailles et lourds
- Excède ANSI A118.4 H et ANSI A118.11
- Dépasse les exigences ISO / EN 13007-2 pour C1
- Pour les applications de plancher et de mur intérieures et extérieures
- Classe « Extra Heavy » (très intensif) selon ASTM C627



Kits LATICRETE SELECT-BOND

Se référer aux fiches techniques
81 (Rapide), 36581 (Sans Affaissement),
36580 (Haute Performance)



RAPIDE
27R-1001-2

HAUTE PERFORMANCE (A118.15)
27HP-1001-2

SANS AFFAISSEMENT
27NS-1001-2

Kit RAPIDE

Est conçu pour être mélangé avec l'adhésif LATICRETE^{MD} Select-Bond^{MC} afin de fournir une adhérence rapide pour la pose de carreaux et de pierres.

Kit SANS AFFAISSEMENT

Conçu pour être mélangé avec l'adhésif LATICRETE Select-Bond pour offrir des performances supérieures de non affaissement pour la pose de carreaux et de pierre sur les murs.

Kit HAUTE PERFORMANCE

Conçu pour être mélangé avec l'adhésif LATICRETE Select-Bond pour fournir une adhérence supérieure à la plupart des substrats ainsi qu'une performance sans affaissement pour l'installation de carreaux et de pierres sur les sols et les murs.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES:

- Prise rapide
- Prêt à jointoyer en 3 à 4 heures
- Surpasse les exigences de la norme ANSI A118.4 H F et A118.11

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES:

- Excellente performance sans affaissement sur les murs
- Délai de collage prolongé

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES:

- Formule haute performance ANSI A118.15
- Excellente performance sans affaissement sur les murs
- Délai de collage prolongé

Kits RAPIDE et SANS AFFAISSEMENT



KIT HAUTE PERFORMANCE



COMPOSANTS DU SYSTÈME LATICRETE^{MD} SELECT-BOND^{MC}



CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES DU KIT LATICRETE SELECT-BOND:

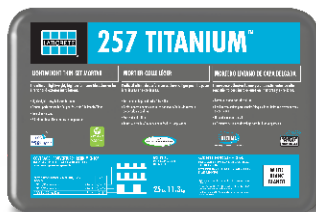
- Remplace un entrepôt rempli d'adhésifs par un système adhésif modulaire qui occupe une fraction de l'espace et du coût
- Utilisez l'adhésif LATICRETE Select-Bond comme adhésif polyvalent pour les carreaux fins et les grands carreaux lourds de tous les jours
- Des systèmes polyvalents et faciles à utiliser
- Paquets pré-mesurés
- Soluble dans l'eau





257 TITANIUM^{MC}

Se référer à la fiche technique 292.0
0257-0025-21 / 0257-0025-22



L'ultime mortier à couche mince, léger, renforcé de polymères, idéal pour l'installation de panneaux et dalles en porcelaine calibrée (GPTP), de carreaux de porcelaine et de verre, pour les applications intérieures, extérieures et immergées.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGE:

- Performances optimales pour les dalles/panneaux de porcelaine calibrée
- Léger – le sac de 11,3 kg (25 lb) couvre un mortier traditionnel de 22,7 kg (50 lb)
- 60 minutes de temps ouvert
- Ne contient pas de niveaux de silice cristalline respirable qui dépassent le seuil d'intervention de l'OSHA[†]
- Excède les exigences des normes ANSI A118.4, A118.11 et ANSI A118.15E
- Conforme à la classification ISO 13007-1 C2ES1P1
- Pour la plupart des substrats, y compris les applications humides ou immergées

254 PLATINE

Se référer à la fiche technique 677.0
0254-0050-21 / 0254-0050-22



Le mortier-colle en une étape renforcé 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 quasiment tous les supports et pour toutes les applications.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES:

- Idéal pour les carreaux de porcelaine mince et les panneaux de carreaux de porcelaine mince
- Pour la plupart des substrats, y compris les applications humides ou immergées
- La longue durée d'ouverture permet plus de souplesse sur le site
- Excède les exigences des normes ANSI A118.4, ANSI A118.11 et A118.15E
- Conforme à la classification ISO 13007-1 C2ES1P1



MICROBAN



MICROBAN

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

254R PLATINE RAPIDE

Se référer à la fiche technique 729.0
0254-0025-21-1 / 0254-0025-22-1



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

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES:

- Prêt à jointoyer en 2 à 4 heures
- Excède les exigences des normes ANSI A118.4 et ANSI A118.11
- Adhésion supérieure pour les applications immergées

ADHÉSIF LÉGER POUR CARREAUX DE VERRE

Se référer à la fiche technique 36628
0296-0125-22



Ce mortier adhésif haute performance, léger, non-affaissant et fortifié 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/AVANTAGES:

- Excède les exigences de la norme ANSI A118.15
- Léger – la moitié du poids des mortiers traditionnels
- Adhérence optimale avec un retrait minimal
- Une performance supérieure sans affaissement
- Ne contient pas de niveaux de silice cristalline respirable qui dépassent le seuil d'intervention de l'OSHA†



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



253 OR

Se référer à 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/AVANTAGE:

- Pour un usage dans les installations de murs et de planchers intérieurs et extérieurs
- Peut également être utilisé sur du contreplaqué collé* extérieur et sur d'autres substrats
- Excède les exigences des normes ANSI A118.4 et A118.11
- Conforme à la classification ISO 13007-1 C2

*Utilisation à l'intérieur seulement

253R OR RAPIDE

Se référer à 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.

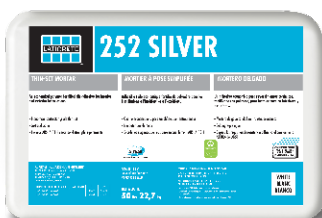
CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES:

- Pour un usage dans les installations de murs et de planchers intérieurs et extérieurs
- Prêt à jointoyer en 2 à 4 heures
- Excède les exigences des normes ANSI A118.4 et ANSI A118.11



252 ARGENT

Se référer à 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/AVANTAGES:

- Excède les exigences de la norme ANSI A118.4
- Se lie à la plupart des surfaces

15 MASTIC PREMIUM

Se référer à 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/AVANTAGES:

- Lisse et crémeux
- Pour des applications sur panneaux d'appui en ciment**, de gypse et de contreplaqué collé à l'extérieur[^]
- Excède les exigences de la norme ANSI A136.1 Type 1 et Type 2

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

[^] Planchers seulement





MULTIMAX^{MC} Lite

Se référer à la fiche technique 34082
0289-0025-21 / 0289-0025-22



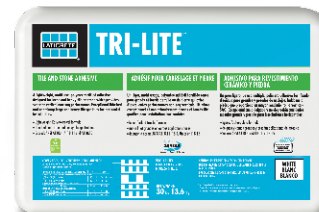
L'ultime mortier léger pour carreaux grands et lourds, sans affaissement, de hautes performances et polyvalent. Un mortier pour les installations de carreaux grands et lourds, à lit mince et muraux de carreaux et de pierre.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES:

- Excède les exigences des normes ANSI A118.4, A118.11 et A118.15HET
- Léger – formule facile à 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 aucun niveau de silice cristalline respirable dépassant le seuil d'intervention de l'OSHA[†]
- 40 minutes de temps ouvert
- Performances maximales sans glissement ni affaissement
- Consistance lisse et onctueuse
- Respecte les exigences de la norme ISO 13007-C2TES1P1

TRI-LITE^{MC}

Se référer à la fiche technique 320.0
0279-0030-21 / 0279-0030-22



Un mortier à trois usages léger, haute performance conçu pour les installations de carreaux grands et lourds, à lit mince et aux murs.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES:

- Plus léger à transporter, plus facile à truelle
- Un mortier pour les grandes installations de carreaux lourds, de couches minces et de murs
- Sans glissement ni affaissement
- Excède les exigences des normes ANSI A118.4, A118.11 et A118.15HET
- Conforme à la classification ISO 13007 - C2TES1P1



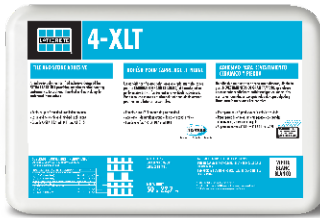
MICROBAN



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

4-XLT

Se référer à la fiche technique 080.0
0259-0050-21/0259-0050-22



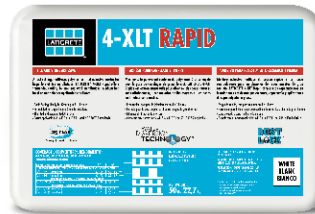
Un mortier adhésif multiusage enrichi de polymère pour installations murales non affaissées, carreaux grands et lourds, et les applications minces.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES:

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

4-XLT RAPIDE

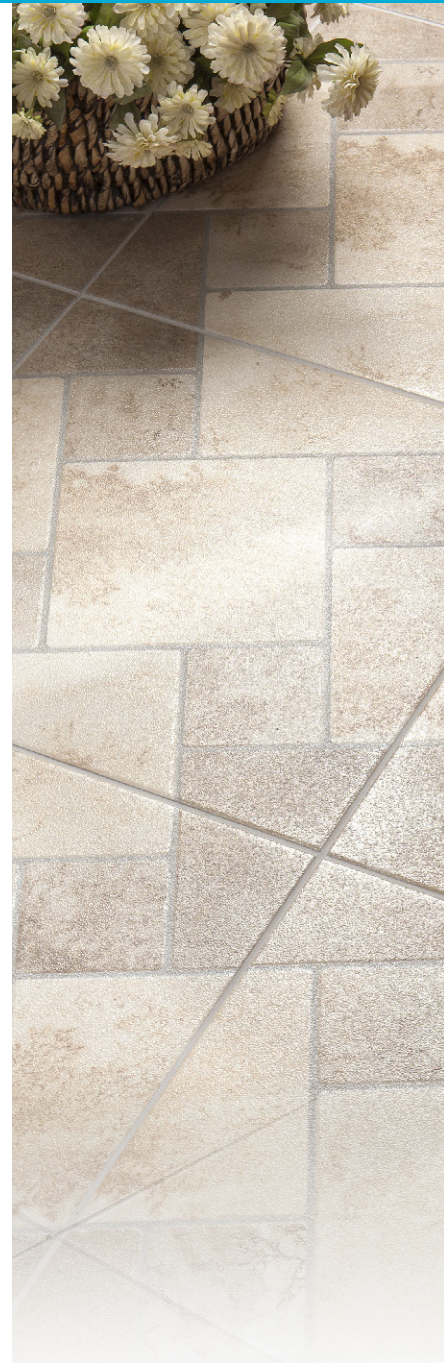
Se référer à la fiche technique 081.0
0259-0050-21-1/0259-0050-22-1



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

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES:

- Pour les installations murales non affaissées, les carreaux grands et lourds et les applications en couche mince
- Conforme à la classification ISO 13007-1 C2FES2
- Excède les exigences des normes ANSI A118.4FHT et A118.11





LHT^{MC} PLUS

Se référer à la fiche technique 109.0
0231-0050-21 / 0231-0050-22



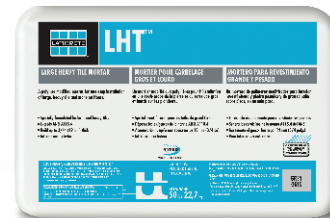
Un mortier adhésif modifié aux polymères pour la pose de carreaux de céramique, de carreaux de porcelaine, de marbre et de pierre sur les sols et les murs. À utiliser sur la plupart des substrats courants, y compris le contreplaqué collé extérieur.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES:

- Consistance lisse et onctueuse
- Excellente performance pour les carreaux grands et lourds, 19 mm (3/4 po) d'épaisseur sans retrait
- Respecte les exigences des normes ANSI A118.4H et A118.11

LHT

Se référer à la fiche technique 180.0
0230-0050-21 / 0230-0050-22



Mortier adhésif modifié aux polymères pour les carreaux grands et lourds et les installations en couche mince de carreaux de céramique, de porcelaine, de marbre et de pierre sur les sols.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES:

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



PRIME-N-BOND^{MC}

Se référer à la fiche technique 307.0
0095-0401-2/0095-0035-2



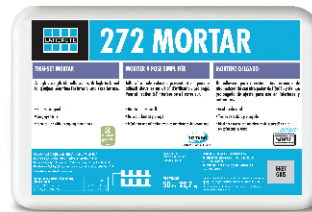
PRIME-N-BOND^{MC} est un apprêt polyvalent, prêt à l'emploi, monocouche et à faible teneur en COV, conçu pour améliorer la liaison des mortiers sur de nombreux substrats lisses et non absorbants difficiles à coller. PRIME-N-BOND améliore aussi la liaison des sous-couches autonivelantes (SLU).

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES:

- Tout usage et peut être utilisé sur une vaste gamme de substrats
- Un composant, prêt à l'emploi, aucun mélange requis
- Application d'une couche unique
- Formulé avec un agrégat pour une adhérence mécanique améliorée
- Améliore l'adhérence des produits autonivelants à base de ciment (SLU)
- Faible COV, faible odeur, idéal pour les espaces intérieurs et occupés
- La couleur blanche n'assombriera pas le dos de la pierre de couleur claire

272 MORTIER

Se référer à la fiche technique 259.0
0272-0050-22



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

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES:

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





317 MORTIER

Se référer à la fiche technique 317.0
0317-0050-21/0317-0050-22



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

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES:

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

*Utilisation à l'intérieur seulement

LATAPOXY^{MD} 310 STONE ADHESIVE

Se référer aux fiches techniques 679.0 and 679.3



Un adhésif époxyde résistant, à deux composants pour le collage de points de carreaux et de pierres de grande taille sur des surfaces verticales. Facile et plus rapide que les méthodes traditionnelles de pose de parement.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES:

- Proposé en versions standard et rapide, à temps de séchage plus court
- Utilisation pour des applications approuvées à l'intérieur et à l'extérieur
- Aucun perçage, traits de scie ou tiges de pose
- Permet un réglage à plomb rapide alors que la pierre est en place pour compenser les murs inégaux et les variations dans l'épaisseur de la pierre
- Classification ANSI A118.3 et ISO 13007-1 R2T



*Lorsqu'il est mélangé avec 333 Adhif Super Flexible

LATAPOXY BIOGREEN^{MC} 300 ADHESIVE

Se référer à la fiche technique 023.0
0304-0001-2



Un adhésif époxydique 100 % solide, résistant aux produits chimiques, fabriqué à partir d'un matériau biologique et durable.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES:

- Fabriqué avec des produits durables biosourcés
- Empêche la déformation du marbre et des agglomérés sensibles à l'humidité
- Recommandé pour la mosaïque en verre montée sur maille et les carreaux et pierres avec résine au verso
- Ne tache pas les marbres blancs ou légèrement colorés
- Respecte les classifications ANSI A118.3 et ISO 13007-1 R2

LATAPOXY 300 ADHESIVE

Se référer à la fiche technique 633.0
0300-0001-2




Un adhésif époxyde haute résistance, en trois parties, 100 % solides, formulé pour les installations résistant aux produits chimiques de carreaux de carrière, de briques et d'emballage de tuiles.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES:

- Empêche la déformation du marbre et des agglomérés sensibles à l'humidité
- Recommandé pour la mosaïque en verre montée sur maille et les carreaux et pierres avec résine au verso
- Respecte les classifications ANSI A118.3 et ISO 13007-1 R2



Choisissez l'adhésif LATICRETE^{MD} adapté au travail.

	MORTIERS-COLLES POLYVALENTS						SYSTÈME ADHÉSIF MODULAIRE LATICRETE [®] SELECT-BOND ^{MC}			
	Meilleur			Mieux		Bon	Mieux			Meilleur
	257 TITANIUM ^{MC}	254 Platine	254R Platine Rapide	253 Or	253R Or Rapide	252 Argent	LATICRETE ^{MD} SELECT-BOND ^{MC} Adhésif	Trousse sans affaissement	Trousse Rapide	Trousse haute performance
FEATURES										
ANSI A118.15	✓	✓								✓
ANSI A118.11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ANSI A118.4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ANSI A118.3										
ISO	C2ES1P1	C2ES1P1	C2FTS2	C2			C1	C1TE	C1F	C2TEP1
Léger	✓									
Sans affaissement								✓		✓
Délai de collage prolongé	✓	✓	✓		✓			✓		✓
Prise rapide			✓		✓				✓	
Anti-microbien ^S	✓	✓	✓							
Résistant aux produits chimiques										
Certifié UL GREENGUARD	✓	✓		✓		✓	✓			
Garantie	À vie	À vie	À vie	10 ans	10 ans	5 ans	5 ans	10 ans	10 ans	25 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Pour utilisation lorsque le carreau ou la pierre : a un côté de 381 mm (15 po) ou plus, pèse plus de 2,26 kg (5 lb) par pi² ou est d'une épaisseur non calibrée.

	MORTIERS POUR CARREAUX GRANDS ET LOURDS						ADHÉSIFS ÉPOXYDES	
	Meilleur	Mieux			Bon		Meilleur	
	MULTIMAX ^{MC} Lite	TRI-LITE ^{MC}	4-XLT	4-XLT Rapide	LHT ^{MC} Plus	LHT	LATAPOXY ^{MD} 300 Adhésif	LATAPOXY BIOGREEN ^{MC} 300

FEATURES

ANSI A118.15	✓	✓	✓					
ANSI A118.11	✓	✓	✓	✓	✓			
ANSI A118.4	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ANSI A118.3							✓	✓
ISO	C2TES1P1	C2TES1P1	C2TES2	C2FTS2			R2	R2
Léger	✓	✓						
Sans affaissement	✓	✓	✓	✓				
Délai de collage prolongé	✓	✓						
Prise rapide				✓				
Anti-microbien [§]	✓							
Résistant aux produits chimiques							✓	✓
Certifié UL GREENGUARD	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
Garantie	À vie	25 ans	10 ans	10 ans	5 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

[§]La technologie antimicrobienne protège l'élément traité contre la détérioration causée par la moisissure. 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-083.4FR-0121 ©2021 LATICRETE International, Inc. All trademarks shown are the intellectual properties of their respective owners.

