



Découvrez la famille 1



Installez plus intelligemment.
Utilisez simplement 1.



Pour les bâtisseurs d'un monde meilleur[®]

Pourquoi utiliser 1?

Un seul objectif : simplifier la performance.

Conçu pour la simplicité, fabriqué pour la performance. Le système de produits LATICRETE 1 vous aide à travailler plus intelligemment en réduisant le nombre d'étapes, ce qui vous permet d'obtenir des résultats constants et de qualité professionnelle avec moins d'inconvénients à chaque fois.

- Simplifiez sans faire de compromis : des résultats constants, moins de rappels.
- Respecte ou dépasse les normes de l'industrie : des performances auxquelles vous pouvez faire confiance.
- Moins d'étapes pour gagner du temps : des travaux plus rapides, plus de bénéfices.
- Des installations plus propres et plus sûres, pour des équipes et des clients plus satisfaits.

**IMPERMÉABILISER,
POSER,
JOINTOYER**



Tous les produits respectent ou dépassent les normes de performance de l'industrie.

Voir les fiches de données pour connaître les essais spécifiques et la conformité.

HYDRO BAN^{MD} 1



Disponible en 1, 3,5 et 5 gallons.

Membrane liquide d'imperméabilisation et d'isolation des fissures, appliquée à la truelle en une seule couche.

- Répond ou dépasse les exigences ANSI A118.10 et A118.12
- Certification ASTM E96 pour les salles de vapeur et les douches à vapeur
- Homologation IAPMO et ICC
- Aucun tissu nécessaire
- Application à l'aide d'une truelle à mesure automatique
- Indicateur de durcissement – Technologie de changement de couleur
- Prêt pour les essais d'inondation 2 heures après le durcissement[†]
- Adhère à tous les substrats courants, dont le métal, le PVC, l'ABS, le cuivre et le laiton
- Couleur haute visibilité
- Poids extra lourd (taux Robinson)
- Durcit efficacement même lorsque la température du substrat est égale ou supérieure à 2 °C (35 °F)



Utilisations et applications

Intérieur et extérieur

Piscines, fontaines et jeux d'eau

Bacs de douche, cabines et bordures de baignoire

Salles de vapeur et douches à vapeur

Spas et jacuzzis

Salles de bains industrielles, commerciales et résidentielles et laveries

Cuisines et zones de transformation des aliments

Terrasses et balcons sur des espaces inoccupés

[†]HYDRO BAN 1 peut être soumis à un essai d'inondation après 2 à 3 heures si la membrane d'imperméabilisation est sèche et le substrat est à une température de 21 °C (70 °F) et à taux d'humidité de 50 % ou plus pendant 2 heures. Le temps de durcissement commence lorsque la couleur de l'HYDRO BAN 1 passe du vert haute visibilité à une teinte foncée, indiquant le durcissement de la membrane d'imperméabilisation liquide. Si la température de l'air et du substrat est inférieure à 21 °C (70 °F) avec un taux d'humidité relative de 50 %, l'essai d'inondation ne peut pas être effectué jusqu'à ce que la couleur d'HYDRO BAN 1 passe de clair à foncé, et après l'écoulement de 24 heures.



Disponible en 3,5 gallons.

Mortier adhésif haute performance, en instance de brevet, prêt à l'emploi pour toutes les tailles de carreaux.

- Dépasse les normes ANSI A118.15 HET, A118.4 et A118.11
- Formule prémélangée, prête à l'emploi
- Surpasse les mortiers et mastics traditionnels
- Haute force d'adhérence avec propriétés anti-affaissement et anti-glissement
- Idéal pour le carrelage de grand format et lourd (LHT) et les panneaux de carreaux de porcelaine calibrés (GPTP) sur les murs et les sols
- Approuvé pour les applications immergées
- Texture lisse et crémeuse, simple à appliquer à la truelle
- Sa maniabilité supérieure réduit la fatigue de l'installateur et augmente la vitesse d'application
- Emballage refermable et réutilisable



Utilisations et applications

Intérieur et extérieur

Murs et sols

Pose de carreaux en pierre et céramique, porcelaine et verre

GPTP¹ ou LHT²

Poses de revêtements de sol

Salles de bains, douches, piscines, salles de vapeur, fontaines et autres zones immergées ou humides

¹ Panneaux de carreaux de porcelaine calibrés.

² Carrelage lourd et de grande taille.

SPECTRALOCK^{MD} 1



Available in 1 gallon.

Coulis prémélangé pour carrelage avec performances époxy.

- Le coulis prémélangé le plus résistant du marché - conforme à la norme ANSI A118.3[‡]
- À l'épreuve des taches*; Aucune étanchéité requise
- Aucun mélange nécessaire, emballage refermable
- Circulation à pied légère dans les 6 heures
- Consistance de couleur homogène
- Disponible dans toutes les couleurs standard LATICRETE 40 + translucide
- Options SPECTRALOCK^{MD} DAZZLE^{MC} métalliques et phosphorescentes disponibles



Utilisations et applications

Carrelage en céramique,
verre et pierre

Résidentiel et commercial

Sols et murs intérieurs
et extérieurs[^]

Zones immergées et avec
humidité intermittente

Idéal pour les applications de
renouvellement de joints

*Résistant aux taches (pose résidentielle uniquement) des nettoyants ménagers courants, des liquides et autres produits. Nettoyer immédiatement tout déversement.

[‡]Répond ou dépasse la norme ANSI A118.3 désignation d'essai spécifique 5.6.

[^]Ne convient pas aux façades extérieures.



1.

UTILISEZ SIMPLEMENT 1.

**Moins d'étapes.
Plus faciles à utiliser.
Des résultats de qualité professionnelle.**

Le système 1 de LATICRETE regroupe des solutions innovantes d'imperméabilisation, des mortiers adhésifs et des coulis, qui permettent de gagner du temps, de réduire le nombre d'étapes et d'obtenir des résultats de qualité professionnelle.

Vous êtes prêt à simplifier votre prochaine installation?

Découvrez à quel point votre prochain travail peut être plus efficace.

laticrete.com/JustUse1



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

DS-10251FR-A-0226 ©2026 LATICRETE International, Inc. Toutes les marques de commerce indiquées sont la propriété intellectuelle de leur propriétaires respectifs.