



# Préparation de la surface - Gamme

Produits autonivelants  
et de réparation  
du béton haute  
performance



Des solutions de construction éprouvées mondialement

Les professionnels des planchers font confiance à LATICRETE pour concevoir des produits exceptionnels d'installation de carreaux et pierre. Les produits de préparation de surface LATICRETE ont été formulés en utilisant une technologie de pointe et offrent des performances de classe mondiale pour une variété d'applications, notamment les sous-couches autonivelantes, le colmatage et la réduction de la vapeur d'eau.



Produit	Durée de conservation	Emballage	Temps de prise initiale et durée de cure	Profondeur	Circulation piétonnière	Compression	Installation terminée	Caractéristiques et avantages
NXT® Level Flow	1 an	23 kg (50 lb)	30 à 45 minutes	3 à 50 mm (1/8" à 2")	3 à 4 heures	28 MPa (4000 psi)	48 heures	Débit élevé, facile à utiliser
NXT Level	1 an	23 kg (50 lb)	20 à 30 minutes	3 à 76 mm (1/8" à 3")	2 à 3 heures	34 MPa (5000 psi)	24 heures	Profondeur de coulée, force
NXT Level Plus	1 an	25 kg (55 lb)	20 à 30 minutes	3 à 32 mm (1/8" à 1-1/4")	2 à 3 heures	37 MPa (5300 psi)	12 heures	Renforcé en fibres, applications de supports multiples, 2,27 kg (5 lb) en prime
NXT Level DL	1 an	25 kg (55 lb)	20 à 30 minutes	3 à 32 mm (1/8" à 1-1/4")	2 à 3 heures	35 MPa (5100 psi)	6 heures	Double usage - superposition et sous-couche, plusieurs couleurs, 2,27 kg (5 lb) en prime
NXT Level SP	1 an	23 kg (50 lb)	30 à 60 minutes	6 to 50 mm (1/4" to 2")	2 à 3 heures	48 MPa (7000 psi)	24 heures	Double usage - superposition et sous-couche, riche en agrégats, haute résistance

La préparation professionnelle de votre surface pour les matériaux de finition en pierre, carreaux, porcelaine, tapis ou matériaux spécialisés assure une installation durable. Préparer et protéger facilement l'installation contre les fissures, la transmission de la vapeur d'eau et du son. Sélectionner la gamme de produits de préparation de surface de hautes performances LATICRETE<sup>MD</sup> afin d'assurer un support sec et horizontal pour une variété de revêtements de sol.

## Skim Lite

3,6 kg (8 lb)/96 sacs par palette  
Numéro d'article : 0918-0008-21



Mortier-colle est une sous-couche à base de ciment à séchage rapide de première qualité, conçue pour les enduits, le lissage et le nivellement avant la pose des revêtements de sol. Mortier-colle offre des propriétés légères tout en conservant une surface de substrat solide adaptée au trafic de roulettes.

- Formule à prise rapide
- Prêt pour la pose du revêtement de sol en seulement 20 minutes
- Haute teneur en polymères
- Application de sous-couche jusqu'à une épaisseur de 25 mm (1 po)
- Ne contient pas de silice cristalline respirable\*
- Sécuritaire pour les roues pivotantes
- Formule 40 % plus légère
- Peut être utilisé sur du béton avec des niveaux d'humidité relative jusqu'à 100 %
- Maniabilité fantastique
- Taux de couverture élevé



## Réparation

Il est absolument essentiel que le sous-plancher soit horizontal, lisse et exempt d'imperfections. Que ce soit pour des rénovations majeures ou pour de menus détails, l'utilisation des composés de réparation LATICRETE<sup>MD</sup> permet d'effectuer des retouches simples et lisses.

### NXT<sup>MD</sup> Embossing Admix

4,8 L (5 pte)/4 boîtes par carton/28 sacs par palette  
Numéro d'article : 0903-0401-2

Additif au latex spécialement formulé pour être utilisé comme adjuvant avec les sous-couches Skim Lite pour les applications de gaufrage sur des planchers non coussinés en vinyle et en VCT.

- Améliore grandement l'adhérence au support
- Améliore la flexibilité

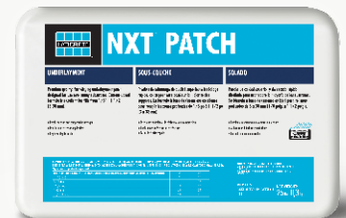


### NXT Patch

11,3 kg (25 lb)/96 sacs par palette  
Numéro d'article : 0904-0025-21

Sous-couche de première qualité, à séchage rapide, conçue pour être utilisée sur la plupart des supports, à l'intérieur ou à l'extérieur. La formule à base de ciment est excellente pour les remplissages profonds de 3 à 38 mm (1/8 po à 1 1/2 po) par application.

- Excellente adhérence
- Applications intérieures et extérieures



\*Le seuil d'intervention de l'OSHA 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. Pour plus de détails, visitez [laticrete.com/en/innovation-and-impact/osha-silica](http://laticrete.com/en/innovation-and-impact/osha-silica).

\*Voir les renseignements complets sur les garanties dans les Fiches techniques 230.99, 025.0 et 230.10.

# Revêtement de protection contre la vapeur d'eau

La nature poreuse des dalles de béton permet un flux de vapeur d'eau — assez pour causer des résultats désastreux aux produits de plancher installés au-dessus de ceux-ci. L'utilisation d'un produit de réduction de la vapeur LATICRETE minimise les taux de réduction de la vapeur dans les planchers de béton.

## VAPOR BAN<sup>MC</sup> Primer ER

Ensemble mini-unité\* : 9,1 L (2,4 gal)/  
24 sacs par palette/ Numéro d'article : 0913-0003-2

Un revêtement époxy à 2 composés, 100 % de matières solides, qui s'applique en une seule couche à l'état liquide. Ce produit est spécialement conçu pour contrôler le taux d'émission de vapeur d'eau provenant des dalles de béton neuves ou existantes. Regroupe en une seule étape l'application d'une barrière contre l'humidité et d'un apprêt de deux étapes. Peut être utilisé avec toute sous-couche autonivelante NXT Level et SUPERCAP<sup>MD</sup>.

- Dépasse la norme ASTM-3010, peut être appliqué sur du béton jusqu'à 100 % d'humidité relative/14 pH
- Réduit le taux de transmission de vapeur (MVTR)  $\leq 25$  à moins de  $170 \mu\text{g}/(\text{s}\cdot\text{m}^2)$  ( $3 \text{ lb}/1000 \text{ pi}^2/24 \text{ h}$ )
- Prêt pour la sous-couche autonivelante (SLU) ou le revêtement de sol en 3 à 4 heures



Peut être utilisé avec ces autres produits LATICRETE : 254 Platinum, 257 Titanium, MULTIMAX<sup>MC</sup> Lite, TRI-LITE<sup>MC</sup>, HYDRO BAN<sup>MD</sup>, Fracture Ban<sup>MC</sup> SC

## NXT Vapor Reduction Coating

Ensemble unité complète\* : 24,6 l (6,5 gal)/24 sacs par palette  
Numéro d'article : 0906-0006-2

Ensemble mini unité\* : 9,4 l (2,5 gal)/24 sacs par palette  
Numéro d'article : 0906-0003-2

Un revêtement époxy à 2 composés, 100 % de matières solides, qui s'applique en une seule couche à l'état liquide. Ce produit est spécialement conçu pour contrôler le taux d'émission de vapeur d'eau provenant des dalles de béton neuves ou existantes avant la pose des sous-couches NXT. Permet l'application des biens pour revêtements de sol ou des sous-couches après 12 heures.

- Dépasse la norme ASTM F3010 à une épaisseur de seulement 12 mil
- Peut être appliqué sur du béton neuf en 5 jours seulement



# Apprêts

Les apprêts de qualité maximisent la force d'adhésion et de liaison, promettant un plancher durable. Les apprêts LATICRETE améliorent les performances de nos sous-couches autonivelantes pour divers supports.

## Apprêt époxy NXT

7,6 L (2 gal)/96 sacs par palette/ Numéro d'article : 0909-0302-2  
37,9 L (10 gal)/12 sacs par palette/ Numéro d'article : 0909-0010-2

Un apprêt époxy à haute teneur en solides, à deux composants, appliqué avec une projection de sable pour une utilisation avec des surfaces d'usure décorative NXT.

- Liant ultime pour les surfaces d'usure décoratives
- Pose facile au rouleau



## Apprêt NXT

3,8 L (1 gal)/4 boîtes par carton/48 sacs par palette  
Numéro d'article : 0905-0401-2  
18,9 L (5 gal)/30 sacs par palette  
Numéro d'article : 0905-0005-2

Apprêt concentré de première qualité, à emploi multiple, conçu pour préparer les supports avant la pose des sous-couches autonivelantes NXT. Pénètre profondément dans les supports afin de maximiser la force de liaison.

- S'applique au balai, rouleau ou pulvérisateur
- S'utilise sur une grande variété de supports
- Capacités de pénétration profonde



## PRIME-N-BOND<sup>MC</sup>

3,8 L (1 gal)/4 boîtes par carton/48 sacs par palette  
Numéro d'article : 0095-0401-2  
13,3 L (3,5 gal)/30 sacs par palette  
Numéro d'article : 0095-0035-2

Apprêt polyvalent, prêt à l'emploi, monocouche et à faible teneur en COV conçu pour améliorer l'adhésion des mortiers sur de nombreux supports lisses et non absorbants difficiles à coller. PRIME-N-BOND améliore aussi la liaison des sous-couches autolissantes (SLU) sur les supports cimentaires.

- Monocomposant, prêt à l'emploi, aucune dilution requise
- Contient des granulats pour une meilleure liaison mécanique



\* Ensemble de deux seaux individuels (Partie A et Partie B). Ne peut pas être acheté ni retourné séparément.

## Sous-couches autolissantes

Des surfaces horizontales et lisses sont essentielles pour éliminer les défauts dans les installations de plancher. LATICRETE propose une gamme complète de sous-couches autolissantes à base de ciment, conçues pour le nivellement des supports intérieurs et parfaite pour le carreaux hautement fabriqué d'aujourd'hui, le bois, la pierre, le carreaux en vinyle composite et les surfaces d'usure en carreaux en vinyle de luxe.

### NXT Level Flow

22,7 kg (50 lbs)/56 sacs par palette  
Numéro d'article : 0903-0050-21



NXT Level Flow est une sous-couche à base de ciment, très fluide et facile à utiliser, à utiliser pour niveler les substrats intérieurs. NXT Level Flow produit une surface plane, lisse et dure pour l'installation de revêtements de sol finis après 48 heures.

- Rentable
- Haut débit
- Facile à utiliser
- Peut être placé de 3 mm à 50 mm
- Versable et pompable



### NXT Level

22,7 kg (50 lbs)/56 sacs par palette/Numéro d'article : 0900-0050-21  
22,7 kg (50 lbs)/36 sacs par palette/Numéro d'article : 0900-0050-11

Sous-couche autolissante à base de ciment à utiliser pour niveler les supports intérieurs. Produit une surface plane, lisse et dure pour l'installation de revêtements de sol finis en 24 heures.

- Appliquer jusqu'à 76 mm en une seule levée
- Versable et pompable
- Force de 5000 PSI



### NXT Level Plus

25 kg (55 lb)/56 sacs par palette/Numéro d'article : 0902-0055-21  
25 kg (55 lb)/56 sacs par palette/Numéro d'article : 0902-0055-11

NXT Level Plus est une sous-couche de haute qualité, à base de ciment, renforcée de fibres et à écoulement libre, conçue pour niveler les supports intérieurs en contreplaqué/OSB et en béton. Grâce à sa formule à prise rapide, NXT Level Plus produit une surface plane, lisse et dure pour la pose d'un revêtement de sol fini en 12 heures seulement.

- Doté d'une protection antimicrobienne Microban<sup>MD</sup>
- Permet la circulation piétonnière en 2 à 3 heures
- Coulable et pompable
- Force de 5300 PSI
- Faible retrait
- Augmentation de la couverture de 10 %



## Revêtements autonivelants

Une superposition plate, uniforme et durable est importante dans toute application. LATICRETE offre une gamme complète de revêtements autonivelants à base de ciment qui aident à obtenir l'apparence souhaitée. Des mélanges de couleurs personnalisés aux riches finitions d'agrégats.

### NXT Level DL

25 kg (55 lb) Gris/56 sacs par palette/Numéro d'article : 0907-0055-21  
25 kg (55 lb) Blanc/56 sacs par palette/Numéro d'article : 0908-0055-22

Un revêtement à base de ciment à double usage qui est à la fois une sous-couche autolissante et une surface d'usure intérieure de haute qualité, à séchage rapide, qui s'accroît avec une grande variété de systèmes de colorants et de finitions.

- Disponible en gris standard ou en blanc brillant
- Superbe apparence monolithique
- Teintable avec l'ensemble PERMACOLOR<sup>MD</sup> Select



### NXT Level SP

22,7 kg (50 lbs) Gris/56 sacs par palette  
Numéro d'article : 9600-0050-21

Ce revêtement de béton autonivelant de première qualité convient comme surface d'usure à haute résistance ou sous-couche. La surface peut être polie en 24 heures, révélant un aspect poivre et sel.

- La formule à base d'ingrédients inorganiques ne favorise pas la croissance de moisissures ou de mildiou
- Peut être versé et pompé
- Force psi élevée





LATICRETE International, Inc. ■ One LATICRETE Park North, Bethany, CT 06524-3423 USA ■ 1.800.243.4788 ■ +1.203.393.0010 ■ [www.laticrete.com](http://www.laticrete.com)

DS-026.4FR-0921 ©2021 LATICRETE International, Inc. Toutes les marques de commerce indiquées sont la propriété intellectuelle de leur propriétaires respectifs.