



# NXT PRIMER<sup>MD</sup>

DS-502.0-0917F

**Globally Proven  
Construction Solutions**



## 1. NOM DU PRODUIT

Apprêt NXT<sup>MD</sup>

## 2. FABRICANT

LATICRETE International, Inc.

1 LATICRETE Park North

Bethany, CT 06524-3423 États-Unis

Téléphone : 203 393-0010, poste 235

Sans frais : 1 800 243-4788, poste 235

Télécopie : 203 393-1684

Internet : [www.laticrete.com](http://www.laticrete.com)

## 3. DESCRIPTION DU PRODUIT

L'apprêt NXT est un apprêt concentré de première qualité, à base d'eau, conçu pour être appliqué avant la pose des sous-couches NXT. L'apprêt NXT pénètre profondément dans les substrats afin de maximiser la résistance du liage.

### Substrats appropriés (intérieur seulement)

- Béton
- Carreaux de vinyle
- Terrazzo de ciment
- Contreplaqué encollé extérieur
- Carrelage de céramique et pierre
- Liés de mortier de ciment
- Panneau de ciment\*

\* Consulter le fabricant de panneaux de ciment pour obtenir des conseils de pose spécifiques.

### Avantages

- L'apprêt NXT est polyvalent et peut être utilisé sur une variété de substrats.
- L'apprêt NXT peut être appliqué au balai, au rouleau ou par pulvérisation.

### Emballage

Bidon de 3,8 l (1 gal) ; 4 bidons par carton; 28 cartons par palette.

36 seaux de plastique de 18,9 l (5 gal) par palette

Conteneur semi-vrac robuste de 927,4 l (245 gal)

### Durée de stockage

L'apprêt NXT PRIMER doit être conservé dans son emballage d'origine. Utiliser dans les douze (12) mois à compter de la date de fabrication.

**Cet apprêt craint le gel.**

### Restrictions

- Ne pas poser le produit lorsque la température de la surface est inférieure à 4 °C (40 °F) ou que la température ambiante doit être inférieure à 10 °C (50 °F) durant la pose ou avant la prise finale du matériau ou lorsque la température est supérieure à 32 °C (90 °F).
- Les adhésifs et mastics, les mortiers et coulis pour le carrelage céramique, les pavés, la brique et la pierre ne sont pas conçus pour remplacer les membranes d'étanchéité. Si une membrane d'étanchéité est requise, appliquer une membrane d'étanchéité LATICRETE sur la sous-couche sèche DRYTEK.
- Ne pas poser l'apprêt NXT ou la sous-couche sur des substrats en panneau de particules, panneau aggloméré, panneau dur (Masonite<sup>MD</sup>), luan, amiante, contreplaqué encollé intérieur, gypse, asphalte, goudron de houille, béton léger isolant ou tout autre matériau instable sur le plan dimensionnel.

### Mises en garde

Avant toute utilisation d'un produit LATICRETE :

- Lire et comprendre la fiche technique et la fiche signalétique du produit.
- Effectuer un essai de pose pour vérifier que le produit répond au cahier des charges.
- Consulter tous les bulletins techniques ou mises à jour éventuelles concernant le produit et son application sur [www.laticrete.com](http://www.laticrete.com).
- L'apprêt NXT PRIMER est un produit à base d'eau et n'est pas dangereux dans des conditions d'utilisation normales. En cas de contact avec la peau, nettoyer la zone touchée immédiatement avec de l'eau.
- Porter des gants et des lunettes de sécurité.
- Lorsque le produit est vaporisé, éviter de respirer le brouillard fin et utiliser un respirateur homologué NIOSH.
- Pour toute question, communiquer avec votre représentant technico-commercial LATICRETE SUPERCAP local.
- Ne pas utiliser lors d'applications immergées.
- Tenir hors de portée des enfants.

## 4. DONNÉES TECHNIQUES

Conforme à toutes les exigences fédérales, provinciales et locales concernant les COV. Les performances réelles sur le terrain dépendent des méthodes de pose et des conditions locales. Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis. Les données techniques indiquées dans les fiches informatives et techniques des produits LATICRETE reflètent des données typiques, ainsi que les résultats des procédures d'essais de laboratoire menées dans des conditions de laboratoire. Les

performances réelles sur le terrain et les résultats découlant des essais dépendent des méthodes de pose et des conditions locales. Les résultats des essais menés sur le terrain peuvent varier grandement en raison de la variabilité des facteurs cruciaux retrouvés sur les chantiers.

## 5. POSE

### Préparation de la surface

- Se reporter au guide de préparation des substrats et d'apprêt TDS 230N NXT<sup>MD</sup> pour lire les instructions détaillées sur la préparation des substrats.
- Toutes les surfaces en béton doivent avoir un profil ICRI CSP de 3 à 5.
- Nettoyer le substrat pour éliminer la poussière, la saleté, l'huile, la graisse, la peinture ou tout contaminant anti-adhérent. Ne pas utiliser de produits chimiques pour nettoyer le substrat. Retirer toutes les particules détachées en passant l'aspirateur et les nettoyer avec une éponge humide.
- Examiner les joints diapasons, les joints de construction et les fissures du substrat susceptibles de bouger après la pose d'une sous-couche autonivelante NXT. Ceux-ci doivent être conservés dans la sous-couche autonivelante NXT.
- Renforcer les substrats en contreplaqué encollé d'extérieur avec un grillage en métal déployé galvanisé de calibre 3.2.
- Maintenir la température du substrat entre 4 et 32 °C (40 et 90 °F) et la température de l'air entre 10 et 32 °C (50 et 90 °F) pendant la pose et tout au long du séchage. Assurer une ventilation adéquate pour garantir un séchage uniforme.

### Malaxage

L'apprêt NXT est un concentré et doit être dilué avec une eau propre et potable. Les rapports de dilution varient selon le substrat utilisé. Bien mélanger/remuer le concentré avant la dilution.

SUBSTRATS APPROPRIÉS	Rapport de dilution = Apprêt : Eau	Couverture approximative Couverture par 3,8 l (1 gal) Dilué à l'eau
Aspiration normale : Béton	1:3	9 m <sup>2</sup> (100 pi <sup>2</sup> )
Aspiration élevée : Béton sec très poreux / Sous-couches NXT/ Lits de mortier de ciment	1 <sup>re</sup> couche : 1:5 2 <sup>e</sup> couche : 1:3	5 m <sup>2</sup> (50 pi <sup>2</sup> )
Contreplaqué encollé extérieur	1:1	9 m <sup>2</sup> (100 pi <sup>2</sup> )
Sans aspiration : Céramique, pierre, carreaux de carrière / carreaux de vinyle composite (VCT), revêtement en vinyle / Terrazzo de ciment	1:1 avec couche de coulis de liaison	9 m <sup>2</sup> (100 pi <sup>2</sup> )
Revêtement de réduction de vapeur NXT	1:1 avec couche de coulis de liaison	9 m <sup>2</sup> (100 pi <sup>2</sup> )
*STRATA_MAT STRATA_HEAT Mat	n a	n a

\* NE pas appliquer d'apprêt NXT sur STRATA\_MAT ou STRATA\_HEAT Mat

## Application

Pour connaître les instructions de pose appropriée, se reporter au guide de préparation des surfaces et d'apprêt NXT TDS 230N. Les visites sur le terrain par le personnel LATICRETE n'ont pour but que de proposer des recommandations techniques et non pas de surveiller la qualité de la pose ni d'assumer le contrôle de la qualité du travail sur le chantier.

## Nettoyage

Tous les outils et le matériel doivent être nettoyés rapidement avec de l'eau.

## 6. DISPONIBILITÉ ET COÛT

### Disponibilité

Les produits LATICRETE<sup>MD</sup> et LATAPOXY<sup>MD</sup> sont proposés dans le monde entier.

### Composer un des numéros suivants pour obtenir des informations relatives aux distributeurs :

Numéro sans frais : 1 800 243-4788

Téléphone : 203 393-0010

Pour tout renseignement sur les distributeurs en ligne, visiter LATICRETE à

[www.laticrete.com](http://www.laticrete.com).

### Coût

Communiquer avec le distributeur LATICRETE le plus proche.

## 7. GARANTIE

Voir 10. SYSTÈME DE CLASSIFICATION

DS 230.13F : Garantie de 1 an sur les produits LATICRETE

Une partie de :

DS 230.99APDF : Garantie à vie sur les systèmes LATICRETE (carrelage et pierre)

Garantie

DS 025.0APDF : Garantie LATICRETE de 25 ans sur les systèmes de carrelage et de pierre

Garantie

DS 230.10APDF : Garantie LATICRETE de 10 ans sur les systèmes de carrelage et de pierre

Garantie

DS230.05APDF : Garantie LATICRETE de 5 ans sur les systèmes de carrelage et de pierre

Garantie

## 8. ENTRETIEN

Les matériaux de pose non finis LATICRETE et LATAPOXY 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

### Soutien technique

Pour tout renseignement, appeler la ligne d'aide du service technique de LATICRETE :

Numéro sans frais : 1 800 243.4788, poste 235

Téléphone : 203 393-0010, poste 235

Télécopieur : 203 393-1948

### Documentation technique et de sécurité

Pour obtenir la documentation technique et les consignes de sécurité, visitez notre site Web à [www.laticrete.com](http://www.laticrete.com).

## 10. SYSTÈME DE CLASSIFICATION

Des informations supplémentaires sur les produits sont disponibles sur notre site Web à

[www.laticrete.com](http://www.laticrete.com). Liste des documents connexes :

DS 230.13F : Garantie de 1 an sur les produits LATICRETE<sup>MD</sup>  
DS 230.99APDF : Garantie à vie sur les systèmes LATICRETE  
(carrelage et pierre)

Garantie  
DS 025.0APDF : Garantie LATICRETE de 25 ans sur les  
systèmes de carrelage et de pierre

Garantie  
DS 230.10APDF : Garantie LATICRETE de 10 ans sur les  
systèmes de carrelage et de pierre

Garantie  
DS230.05APDF : Garantie LATICRETE de 5 ans sur les  
systèmes de carrelage et de pierre

Garantie  
DS 507.0F : Revêtement de réduction de vapeur NXT<sup>MD</sup>  
TDS 230N : Guide de l'apprêt et de préparation  
Du substrat NXT