



## Sous-couche de colmatage DRYTEK® Premium Skimcoat Patch Underlayment

DS-046.oF-1011



### 1. NOM DU PRODUIT

Sous-couche de colmatage DRYTEK® Premium Skimcoat Patch Underlayment

### 2. FABRICANT

LATICRETE International, Inc.

1 LATICRETE Park North

Bethany, CT 06524-3423 États-Unis

Téléphone : +1.877.DRYTEK1, poste 247 ou  
+1.877.379.8351, poste 247

Télécopie : +1.203.393.1684

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

### 3. DESCRIPTION DU PRODUIT

La sous-couche de colmatage DRYTEK Premium Skimcoat Patch Underlayment est un produit à base de ciment, à séchage rapide et de grande qualité, conçu pour le colmatage, le lissage et le nivellement avant l'application des revêtements de sol. Ce produit être posé en une application très mince à une épaisseur de 25 mm (1 po). Le revêtement de sol fini peut être posé 30 minutes\* à peine après l'application. Ce produit à appliquer au plateau présente une consistance onctueuse supérieure, qui convient idéalement aux applications de colmatage.

#### Avantages

- Protège des alcalis.
- Excellente résistance d'adhésion
- Facile à mélanger et à appliquer.
- Le revêtement de sol peut être posé après 30 minutes à peine.\*
- Aucun apprêt nécessaire sur le béton, le contreplaqué encollé, le carrelage céramique et les carreaux de carrière.
- La protection antimicrobienne prévient le développement des moisissures et du mildiou.

\* Dépend de l'épaisseur, des conditions de séchage et du type de revêtement de sol.

#### Supports appropriés

- Lit de mortier
- Maçonnerie en béton
- Adhésif « cutback » non soluble dans l'eau
- Terrazzo de ciment

- Contreplaqué encollé extérieur
- Béton
- Bois
- Carrelage céramique
- Vinyle

#### Conditionnement

Sacs en papier de 4,5 kg (10 lb)/52 sacs par palette

#### Couleur

Gris

#### Couverture approximative

Couverture approximative de 9,3 à 13,9 m<sup>2</sup> (100 à 150 pi<sup>2</sup>) depuis un bord fin par sac de 4,5 kg (10 lb)

#### Durée de conservation

Les récipients de produit scellés à l'usine sont garantis être de première qualité pendant six (6) mois\* s'ils sont entreposés au-dessus du sol dans un endroit sec.

\* Une forte humidité réduit la durée de conservation du produit en sac.

#### Restrictions

- Pour les applications intérieures seulement
- Ne pas utiliser en tant que surface d'usure.
- Ne pas utiliser dans des endroits immergés. Ne pas poser directement sur des surfaces peintes ou plâtrées.
- Pour les surfaces de dimensions supérieures à 0,46 m<sup>2</sup> (5 pi<sup>2</sup>) avec un nivellement d'au moins 25 mm (1 po), il est conseillé d'utiliser le produit de colmatage DRYTEK 8400 ou un ciment autonivelant DRYTEK.

#### Mises en garde

Avant toute utilisation d'un produit DRYTEK

- Lire et comprendre la fiche technique et la fiche signalétique du produit.
- Faire une maquette pour s'assurer que la performance du produit sera adéquate.
- Consulter le site [www.drytek.com](http://www.drytek.com) dans le cas où des bulletins techniques ou des mises à jour sur le produit et son application y auraient été postés.
- Adresser ses éventuelles questions à son représentant commercial technique DRYTEK.

### 4. DONNÉES TECHNIQUES

#### Propriétés physiques

Résistance à la flexion <sup>A</sup>	9 MPa (1 300 psi)
--------------------------------------	-------------------

A. Résistance à la flexion selon la norme ASTM C 384 – charge médiane.

#### Propriétés d'emploi

Pose d'un revêtement de sol	30 minutes
-----------------------------	------------

## 5. POSE

### Préparation de la surface

- Nettoyer le support pour éliminer la poussière, la saleté, l'huile, la graisse, la peinture ou tout contaminant antiadhésif. Ne pas utiliser de produits chimiques pour nettoyer le support. Retirer tous les revêtements de sol à dos de feutre. Retirer toutes les particules détachées et passer l'aspirateur.
- Vérifier la résistance d'adhérence en surface du support. En cas de résistance d'adhésion inférieure à 0,5 MPa (72 psi) ou de contamination du support, décaper mécaniquement par grenailage ou abrasion.
- Examiner les joints diapasons, les joints de construction et les fissures du support susceptibles de bouger après la pose de la sous-couche de colmatage DRYTEK Skimcoat Patch Underlayment. Ces joints doivent être conservés dans la nouvelle surface.
- Maintenir la température du support à un minimum de 6°C (43°F) pendant la pose, et la température de l'air entre 10 et 25°C (50 et 77°F) pendant le séchage. Assurer une ventilation adéquate pour que le séchage soit uniforme.
- Sur du contreplaqué encollé extérieur:** nettoyer et poncer brièvement les supports en contreplaqué collé extérieur selon les normes de l'industrie des sols/APA pour la pose des sous-planchers en contreplaqué.  
**Remarque:** les supports en contreplaqué collé extérieur ne doivent pas être utilisés à l'extérieur, dans un intérieur mouillé ou pour le trafic lourd/commercial.
- Sur le carrelage céramique ou le terrazzo de ciment:** racler les résidus d'adhésif « cutback » du sol et retirer le matériel en trop. Vérifier que les résidus d'adhésif restants sont complètement secs.
- Sur du carrelage céramique:** vérifier que le carrelage adhère bien au support. Décaper par abrasion mécanique avec un disque au carbure de silicium. Laver et rincer avec soin à l'eau claire. Laisser sécher.
- Sur des carreaux de vinyle composite:** vérifier que les carreaux de vinyle composite adhèrent bien au support. Retirer tout matériel détaché. Retirer complètement la cire ou tout autre revêtement. Mousse les surfaces lisses. Laver et rincer avec soin à l'eau claire. Laisser sécher.

### Mélange

Mélanger 2,4 l (2,5 ptes) d'eau claire fraîche à un sac 4,5 kg (10 lb) de sous-couche de colmatage DRYTEK Premium Skimcoat Patch Underlayment. Ne pas ajouter trop d'eau. Ajouter le produit à l'eau et mélanger pendant 2 à 3 minutes avec une perceuse à usage industriel (650 trm) jusqu'à obtenir une consistance sans grumeau.

**Remarque:** le produit peut être remélangé pour allonger la durée d'emploi. Ne PAS rajouter d'eau lors du remélange.

### Application

Poser le mélange sur le support au plateau depuis un bord fin (0 mm) jusqu'à une épaisseur de 25 mm (0 à 1 po). Une fois le produit posé (après environ 10 à 15 minutes), ôter toutes les marques de chevauchement, les jointures et les inconsistances en les raclant avec un plateau en acier. Utiliser la bonne technique, mais éviter de trop employer le plateau. Il est possible de marcher sur la surface après 15 à 20 minutes, selon l'épaisseur.

### Pose du revêtement de sol

Les revêtements de sol peuvent être posés sur la surface 30 heures à peine après l'application, selon l'épaisseur, les conditions de séchage et le type de sol fini. En raison du pH relativement bas des ciments autonivellants DRYTEK, les revêtements de sol finis peuvent être posés rapidement sans risquer de compromettre l'assemblage

par collage. En règle générale, les matériaux perméables, comme la moquette, peuvent être posés par adhésif ou par un moyen mécanique sur les ciments autonivellants DRYTEK lorsque la teneur en HR du support (p. ex. une dalle de béton, etc.) est de 95 % ou moins. Les matières non perméables, telles que les carreaux de vinyle composite, peuvent être posées avec une teneur en HR de 85 % ou moins. Les teneurs en HR doivent être déterminées selon la norme ASTM F2170. Toujours tester la compatibilité et l'adéquation de la performance des systèmes de sols finis avant leur pose. Préparer les surfaces-échantillons de façon à ce qu'elles soient représentatives de toute la surface et pour pouvoir y effectuer un test sur le terrain correspondant à l'utilisation prévue. Toujours consulter les recommandations du fabricant du revêtement de finition concernant la compatibilité, les instructions et les restrictions de pose.

## 6. DISPONIBILITÉ ET COÛT

### Disponibilité

Pour tout renseignement sur les distributeurs, composer :

Téléphone : +1.203.393.0010

Pour tout renseignement sur les distributeurs en ligne, visiter DRYTEK à [www.drytek.com](http://www.drytek.com).

### Coût

Communiquer avec un représentant commercial technique DRYTEK de sa région.

## 7. GARANTIE

Voir Section 10. SYSTÈME DE CLASSIFICATION

DS 230.16 : Garantie de 3 ans des produits DRYTEK

## 8. ENTRETIEN

Aucun entretien nécessaire.

## 9. SERVICES TECHNIQUES

### Assistance technique

Pour tout renseignement, appeler la ligne d'assistance technique de DRYTEK (de 8 h 00 à 17 h 30 HNE) :

Téléphone : +1.877.DRYTEK1, poste 247 ou

+1.877.379.8351, poste 247

Télex : +1.203.393.1948

### Documentation technique et de sécurité

Pour obtenir de la documentation technique et de sécurité, visiter notre site Web à [www.drytek.com](http://www.drytek.com).

## 10. SYSTÈME DE CLASSIFICATION

Des informations supplémentaires sur les produits sont disponibles sur notre site Web à [www.drytek.com](http://www.drytek.com).

Liste des documents connexes :

DS 230.16 : Garantie de 3 ans des produits DRYTEK

---

LATICRETE International, Inc.

One LATICRETE Park North

Bethany, CT 06524-3423 États-Unis

+1.203.393.0010

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

**NOTER : Pour le service technique en français, veuillez composer +1.855.237.1992**

©2011 LATICRETE International, Inc.

Toutes les marques de commerce indiquées sont la propriété intellectuelle de leur propriétaires respectifs.

DS-046.0F-1011