



1. NOM DU PRODUIT

Apprêt tout usage DRYTEK®

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

3. DESCRIPTION DU PRODUIT

L'apprêt tout usage DRYTEK est un concentré à base d'eau de grande qualité, contenant des polymères acryliques et certains agents d'activation de surface, qui pénètrent profondément dans le support et optimisent l'adhérence.

Avantages

- L'apprêt DRYTEK a plusieurs usages et peut être utilisé sur divers supports.
- L'apprêt DRYTEK peut être appliqué au balai, au rouleau ou par pulvérisation.

Supports appropriés

- Béton
- Carreaux de vinyle composite[^]
- Linoléum[^]
- Feuille de vinyle[^]
- Carrelage pierre
- Panneau de ciment*
- Terrazzo de ciment**
- Contreplaqué encollé extérieur[^]
- Carrelage céramique et pierre**
- Lits de mortier de ciment

* Consulter le fabricant de panneaux de ciment pour les recommandations de pose particulières et pour vérifier que l'utilisation à l'extérieur est possible. ** Enduire le revêtement de sol existant de LATICRETE® 254 Platine [^] Intérieur uniquement

Conditionnement

Bidon de 3,8ℓ (1 gal.), 4 bidons par carton, 48 cartons par palette
Seau en plastique de 18,9ℓ (5 gal.) ou 48 par palette
Conteneur semi-vrac robuste de 1 000ℓ (264 gal.).

Couverture approximative

SUPPORT	A:E ^A	COUVERTURE ^B	POSE
Béton	1:3	37 m ² (400 pi ²)	Poser une seule couche d'apprêt sur toute la surface du support. Laisser sécher avant de poser le produit DRYTEK® autonivellant
Contreplaqué encollé extérieur Linoléum	5:1	19 m ² (200 pi ²)	
SANS ASPIRATION Feuille de vinyle Carrelage céramique Carrelage pierre Carreaux de vinyle composite/carreaux de vinyle-amiante	1:1	26 m ² (285 pi ²)	Poser l'apprêt sur toute la surface du support, puis disperser légèrement la poudre de ciment autonivellante DRYTEK sur l'apprêt humide et balayer pour former un coulis léger. Laisser sécher le coulis avant de poser le produit autonivellant DRYTEK. Le coulis sèche en 1 à 4 heures selon les conditions.
HAUTE ASPIRATION Très poreux Supports secs	1 ^{re} couche: 1:5 suivi par la 2 ^e couche: 1:3	19 m ² (200 pi ²)	Appliquer deux couches d'apprêt sur toute la surface du support. Poser la 1 ^{re} couche dans une proportion de 1:5 (proportion A:E) et laisser sécher avant d'appliquer la 2 ^e couche dans une proportion de 1:3 (proportion A:E). Laisser sécher la 2 ^e couche avant de poser le produit DRYTEK autonivellant.

A. Taux de dilution – Apprêt: Eau B. Couverture en pieds carrés par gallon d'apprêt concentré.

Durée de conservation

L'apprêt DRYTEK doit être conservé dans son emballage d'origine. Utiliser dans les douze (12) mois à compter de la date de fabrication. Ne pas stocker à des températures inférieures à la ligne de gel. En cas de congélation de l'apprêt, il est possible de l'utiliser une fois décongelé et après l'avoir vigoureusement mélangé.

Restrictions

- Ne pas poser 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 dépasse 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. Lorsqu'une membrane d'étanchéité est requise, utiliser la membrane d'étanchéité LATICRETE® (voir Section 10 SYSTÈME DE CLASSIFICATION).

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 dans le cas où des bulletins techniques ou des mises à jour sur le produit et son application y auraient été postés.
- L'apprêt tout usage DRYTEK est un produit à base d'eau et n'est pas dangereux dans des conditions d'emploi normales. En cas de contact avec la peau, nettoyer immédiatement avec de l'eau.
- Porter des gants et des lunettes de sécurité.
- Lors de la pulvérisation du produit, éviter d'inhaler le brouillard fin.
- Adresser ses éventuelles questions à son représentant commercial technique DRYTEK.

- Garder hors de la portée des enfants.

4. DONNÉES TECHNIQUES

L'apprêt tout usage DRYTEK® doit être dilué avec de l'eau selon les proportions figurant dans le guide de mélange sous la couverture approximative. Il convient de mesurer soigneusement les quantités d'eau pour assurer un mélange adéquat. Pour obtenir de meilleurs résultats, effectuer le mélange à la main avec une pale.

5. POSE

Préparation de la surface

- Nettoyer le support pour éliminer la poussière, la saleté, l'huile, la graisse, la peinture ou tout contaminant antiadhérent. Ne pas utiliser de produits chimiques pour nettoyer le support. Retirer tous les revêtements de sol à dos de feutre. Retirer l'adhésif « cutback » non soluble dans l'eau jusqu'à ce qu'il n'en reste qu'un résidu fin au moyen d'une lame de rasoir ou procédé similaire. Retirer toutes les particules détachées en passant l'aspirateur et en nettoyer avec une éponge humide.
- 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 DRYTEK autonivellante. Ces joints doivent être conservés dans la nouvelle surface.
- Renforcer les supports en bois avec un grillage en métal déployé galvanisé 3.2#.
- Maintenir la température du support à un minimum de 4°C (40°F) pendant la pose, et la température de l'air entre 10 et 32°C (50 et 90°F) pendant le séchage. Assurer une ventilation adéquate pour que le séchage soit uniforme.

Mélange

Diluer avec de l'eau claire selon les proportions indiquées dans le tableau de couverture de l'apprêt tout usage DRYTEK. Il convient de soigneusement mesurer les quantités d'eau pour assurer l'exactitude des proportions du mélange. Mélanger à la main à l'aide d'une pale.

Application

L'apprêt DRYTEK peut être appliqué sur les surfaces préparées au balai, rouleau ou par pulvérisation. Éviter la formation de flaques et le laisser sécher jusqu'à ce qu'il soit sec au toucher (3 à 5 heures après la pose avec une bonne ventilation). Pour obtenir de meilleurs résultats et tandis que l'apprêt est encore frais, le brosser légèrement pour assurer une application complète et uniforme du produit. L'apprêt tout usage DRYTEK ne doit pas être posé sur des surfaces dont la température est inférieure à 4°C (40°F). Un temps de séchage insuffisant ou une mauvaise formation de la pellicule due à une température basse et/ou à un taux d'humidité élevé pourrait conduire à l'apparition de piqûres dans la couche de surface. Maintenir une ventilation adéquate pendant et après l'application de l'apprêt pour assurer un séchage rapide.

Remarque: l'apprêt tout usage DRYTEK présente une apparence laiteuse lorsqu'il est humide et devient transparent une fois sec.

Nettoyage

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

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.

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

Une partie de :

DS 230.17 : Garantie système de 15 ans

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

Télécopie : +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.

10. SYSTÈME DE CLASSIFICATION

Des informations supplémentaires sur les produits sont disponibles sur notre site Web à www.drytek.com.

Liste des documents connexes :

DS 230.16 : Garantie de 3 ans des produits DRYTEK

DS 230.17 : Garantie système de 15 ans

LATICRETE International, Inc.

One LATICRETE Park North

Bethany, CT 06524-3423 États-Unis

+1.203.393.0010

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-047-0F-0711