



Apprêt époxyde DRYTEK^{MC}

DS-077.0-0916F

**Globally Proven
Construction Solutions**



1. NOM DU PRODUIT

Apprêt époxyde DRYTEK^{MC}

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 époxyde DRYTEK est un apprêt à l'époxyde à haute teneur en solides, à deux composants, à appliquer avec un épandage de sable. Celui-ci a été conçu pour une utilisation avec les surfaces d'usure décorative DRYTEK^{MD}.

Substrats appropriés (intérieur seulement)

- Béton
- Terrazzo de ciment
- Lits de mortier de ciment

Avantages

- Adhésion ultime pour les surfaces d'usure décoratives.
- Facile à appliquer avec un rouleau
- Fournit une barrière entre les surfaces d'usure décoratives et le substrat en dessous.
- Réduit les piqûres dans les couches de surface décoratives.

Emballage

Trousse de 7,6 l (2 gal)

Trousse de 38 l (10 gal)

Couleur

Transparente

Couverture approximative

Trousse de 7,6 l (2 gal) : 16,7 – 24,7 m ² (180 – 266 pi ²) à 0,3 – 0,5 mm (12 – 18 mils)
Trousse de 38 l (10 gal) : 83,6 – 123,6 m ² (900 – 1 330 pi ²) à 0,3 – 0,5 mm (12 – 18 mils)

Durée de stockage

L'apprêt époxyde DR un profil ICRI CSP de 3 à 5. des apprêts DRYTEK, TDS 230D.YTEK doit être conservé dans son emballage d'origine. Transporter et entreposer dans un environnement propre et sec, dans des récipients non ouverts. La température d'entreposage continue doit être maintenue entre 15 et 32 °C (60 et 90 °F).

Protéger contre le gel. Utiliser dans les douze (12) mois à compter de la date de fabrication.

Restrictions

- Ne pas poser le produit lorsque la température de la surface est inférieure à 10 °C (50 °F) ou que la température ambiante est inférieure à 16 °C (60 °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, ainsi que les mortiers et coulis pour les carreaux de 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, il est nécessaire de poser une membrane d'étanchéité LATICRETE^{MD} sur la sous-couche durcie DRYTEK.
- Ne pas poser l'apprêt époxyde DRYTEK dans des endroits contenant de l'eau stagnante.
- Ne pas utiliser lors d'applications immergées.

Mises en garde

Avant d'utiliser tout produit DRYTEK

- Effectuer un essai afin de s'assurer que la performance du produit sera adéquate
- Consulter les bulletins techniques ou les éventuelles mises à jours concernant le produit et son application sur www.drytek.com
- Pour toute question, communiquer avec votre représentant technico-commercial local LATICRETE SUPERCAP.
- Porter des gants et des lunettes de sécurité.
- Consulter les consignes de sécurité additionnelles sur la fiche signalétique (FTSS).
- 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 DRYTEK^{MD} 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 en raison de la variabilité des facteurs critiques sur les chantiers.

Résistance d'adhésion à la traction (ASTM C 1583)	2,4 MPa (350 psi)
Durée de vie en pot	15 à 25 minutes
Séchage hors poisse	5 à 7 heures
Durée avant trafic	14 à 16 heures
Prise complète	2 à 7 jours

5. POSE

Préparation de la surface

- Se reporter au guide de préparation des substrats et des apprêts TDS 230D DRYTEK pour lire les instructions détaillées sur la préparation des substrats.
- Toutes les surfaces en béton doivent obtenir 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 du produit DRYTEK autonivelant. Ceux-ci doivent être conservés dans le produit DRYTECK autonivelant.
- Maintenir la température du substrat entre 10 et 32 °C (50 et 90 °F) pendant la pose, et la température de l'air entre 16 et 32 °C (60 et 90 °F) pendant le séchage. Assurer une ventilation adéquate pour garantir un séchage uniforme.

Malaxage

Laisser les troussees d'apprêt époxyde DRYTEK^{MC} s'acclimater à la température ambiante de 18 à 24 °C (65 à 75 °F) avant de mélanger le produit. Ajouter le volume B au total au volume A au total et mélanger avec un malaxeur à basse vitesse (400 à 600 tr/min) jusqu'à l'obtention d'une consistance homogène et sans stries. Pour que le produit soit totalement mélangé, verser le mélange dans un second seau puis mélanger à nouveau.

Application

Pour connaître les instructions de pose appropriée, se reporter au guide de préparation des substrats et des apprêts DRYTEK, TDS 230D. Les visites sur le terrain par le personnel LATICRETE ou DRYTEK 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 et élimination

Nettoyer les outils et le matériel avec du xylol*. Le produit sec doit être retiré de façon mécanique. Éliminer tous les déchets en conformité avec les réglementations fédérales, provinciales ou locales.

* AVERTISSEMENT : Le xylol est inflammable et dangereux. Utiliser avec une ventilation suffisante. Porter des gants et des lunettes de sécurité. Consulter la fiche signalétique avant d'utiliser du xylol.

6. DISPONIBILITÉ ET COÛT

Disponibilité

Les produits LATICRETE^{MD} et DRYTEK sont disponibles dans le monde entier.

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

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 10. SYSTÈME DE CLASSIFICATION

DS 230.13F : Garantie sur les produits LATICRETE^{MD}

Une partie de :

DS 230.03F : Garantie de 3 ans sur la finition décorative (Canada et États-Unis)

8. ENTRETIEN

Les matériaux de pose non finis LATICRETE et DRYTEK ne nécessitent pas d'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 :

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 des consignes 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 230.13F : Garantie sur les produits LATICRETE

DS 230.03F : Garantie de 3 ans sur la finition décorative (Canada et États-Unis)

TDS 230D : Guide de préparation des substrats et des apprêts DRYTEK