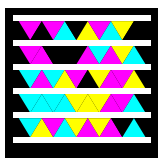


DRYTEK

DES SOLUTIONS INNOVANTES POUR LES SOLS



Pour de plus amples renseignements sur le produit, scannez l'image avec votre téléphone.

Obtenez l'application gratuite pour votre téléphone à <http://gettag.mobi>

Sous-couche autonivelante

SOUS-COUCHE
AUTONIVELANTE

Couches de surface décoratives

COUCHES DE SURFACE
DECORATIVES

Colmatages et enduits

COLMATAGES ET
ENDUITS

Contrôle de l'humidité

CONTROLE DE
L'HUMIDITE

Renforcement du substrat

RENFORCEMENT DU
SUBSTRAT

Sous-couches autonivelantes

Les ciments autonivelants novateurs de DRYTEK® accélèrent les délais d'exécution et réduisent le coût total du projet. Économisez à la fois temps et argent en utilisant les solutions de sous-couches autonivelantes intelligentes de DRYTEK.

Les ciments autonivelants DRYTEK peuvent être appliqués directement sur du béton neuf ou humide, sans appliquer de barrière d'humidité ou sans attendre jusqu'au durcissement de la dalle. Nos ciments peuvent être appliqués directement sur des substrats à des niveaux d'humidité relative aussi élevés que 95 %, et des planchers collés peuvent être appliqués peu de temps après.

Barrière contre les alcalis : Tous les ciments autonivelants DRYTEK sont formulés de façon unique comme des ciments à faible teneur en alcalis (Low Alkali Cements ou LAC) qui bloquent la migration des alcalis et limitent les risques de détérioration de l'adhésif et la perte subséquente de capacité adhésive.

Adhérence élevée/Faible retrait : Les ciments autonivelants DRYTEK sont formulés pour présenter un faible retrait, et donc offrir une matrice à haute résistance.

Stable pour les dégâts d'eau : Contrairement à plusieurs produits nivelants portland et de gypse, les ciments autonivelants ne se détériorent pas en présence d'humidité.

| | |
|--|--|
| PROFONDEURS DE MORTIER VERSÉ | 3 à 75 mm (1/8 à 3 po) |
| COUVERTURE À 6 MM (1/4 PO) D'ÉPAISSEUR | environ 2,3 m ² (25 ft ²)/ 25 kg (50 lb) par sac |
| DURÉE D'EMPLOI | 15 à 20 min |
| DURÉE AVANT CIRCULATION PIÉTONNE | 3 à 4 h |
| TEMPS D'INSTALLATION POUR LES ÉLÉMENTS DE PLANCHERS | 3 jours |

DRYTEK® 4000

DRYTEK 4000 est une sous-couche fabriquée pour la valeur, facile à utiliser, conçue pour être utilisée sur de nombreux substrats et offrir ainsi une surface fraîche sur laquelle des éléments de planchers finis peuvent être appliqués sans préparation supplémentaire. DRYTEK 4000 peut être versé en une seule opération sur 3 à 75 mm (1/8 po à 3 po).



Sous-couches autonivelantes

DRYTEK® 7200

Une sous-couche autonivelante de grande qualité, conçue pour une utilisation sur plusieurs substrats, y compris le béton et le carrelage en céramique. DRYTEK® 7200 offre une surface extrêmement lisse sur laquelle des éléments de planchers finis sensibles peuvent être posés directement, sans autre préparation.



DRYTEK 7400

Les ciments autonivelants de qualité supérieure sèchent rapidement et ont double usage; ils peuvent être utilisés comme surface d'usure intérieure attrayante et durable ou comme une sous-couche haute performance pour des substrats difficiles. Pour une application sur une grande variété de substrats.



DRYTEK 7600

Une sous-couche autonivelante, à base de ciment, de première qualité. DRYTEK 7600 est une formule à séchage rapide conçue pour être utilisée sur une vaste gamme de substrats, y compris le béton, les carreaux en vinyle composite (VCT), le contreplaqué collé pour extérieur, la céramique et les carreaux de carrière. Contient des fibres spéciales qui offrent un renforcement supplémentaire. Son usage est recommandé pour les systèmes de chauffage par rayonnement.



| | DRYTEK® 7200 | DRYTEK 7400 | DRYTEK 7600 |
|--|---|---|---|
| PROFONDEURS DE MORTIER VERSÉ | 3 à 32 mm (1/8 À 1-1/4 po) | 1,5 à 32 mm (1/16 À 1-1/4 po) | 3 à 50 mm (1/8 à 2 po) |
| COUVERTURE À 6 MM (1/4 PO) D'ÉPAISSEUR | 2,8 m ² (30 pi ²) | 3 m ² (32 pi ²) | 2,6 m ² (28 pi ²) |
| DURÉE D'EMPLOI | 15 à 20 min | 15 à 20 min | 15 à 20 min |
| DURÉE AVANT CIRCULATION PIÉTONNE | 1 à 4 h | 1 à 2 h | 1 à 2 h |
| TEMPS D'INSTALLATION POUR LES ÉLÉMENTS DE PLANCHERS | 16 h | 6 h | 6 h |

Couches de surface décoratives

DRYTEK 9400

Un ciment pour surface d'usure à séchage rapide, autonivelant de première qualité. DRYTEK 9400 peut être teinté intégralement, ce qui en fait le choix des concepteurs pour l'obtention de finis de planchers attrayants. Sa résistance supérieure à l'abrasion en fait un produit idéal pour des environnements multiples, comme les surfaces de magasins de détail, d'entrepôts et d'installations de fabrication.



| | |
|--|--|
| PROFONDEURS DE MORTIER VERSÉ | 3 mm à 12 mm (1/8 po à 1/2 po) |
| COUVERTURE À 6 MM (1/4 PO) D'ÉPAISSEUR | 2,4 m ² (26 pi ²) |
| DURÉE D'EMPLOI | 15 à 20 min |
| DURÉE AVANT CIRCULATION PIÉTONNE | 1 à 2 h |
| TEMPS D'INSTALLATION POUR LES ÉLÉMENTS DE PLANCHERS | 18 h |

DRYTEK DCF

DRYTEK DCF est la fini décoratif ultime et fonctionnel pour un grand nombre de surfaces. Exceptionnellement convivial, DRYTEK DCF peut être appliqué comme une couche ultra lisse à la truelle, à la raclette ou au pulvérisateur, pour créer une multitude d'effets visuels et d'apparences désirables. La grande robustesse et la résistance à l'abrasion de DRYTEK DCF en font un excellent produit pour les systèmes de revêtements de sol des centres d'achats, des magasins de détail, des centres d'hospitalité, des halls, ainsi que pour tout plancher ou mur intérieur où un style décoratif haut de gamme est souhaité. DRYTEK DCF est un système à composant unique et économique, il suffit d'y ajouter de l'eau; il s'entrepose facilement et son usage est simple pour le chantier. La pigmentation du DRYTEK DCF peut être effectuée intégralement, avec des pigments liquides ou de façon topique avec des teintures ou des colorants.



| | |
|--|--|
| PROFONDEURS DE MORTIER VERSÉ | 3 mm (1/8 po) max. |
| COUVERTURE À 1,5 MM (1/16 PO) D'ÉPAISSEUR | 8,2 m ² (89 pi ²) |
| DURÉE D'EMPLOI | 15 à 25 min |
| DURÉE AVANT CIRCULATION PIÉTONNE | 1 à 3 h |
| TEMPS D'INSTALLATION POUR LES ÉLÉMENTS DE PLANCHERS | 15 à 25 min |

Étalement spécial

DRYTEK 3000

Une sous-couche révolutionnaire, à prise rapide et légère, fabriquée à partir d'une formule brevetée de ciment et de particules d'agrégat spécialisées. Ces particules spécialisées donnent aux produits une gamme unique de propriétés optimisées pour une utilisation comme substrat léger pour les matériaux autonivelants de DRYTEK comme le DRYTEK 7200. Le DRYTEK 3000 sèche rapidement et se mélange facilement pour être versé en place. Le DRYTEK 3000 peut être versé en une seule opération sur 19 à 152 mm (3/4 po à 6 po).



| | |
|--|---|
| MASSE VOLUMIQUE INSTALLÉE SÈCHE | 400 à 449 kg/m ³ (25 à 28 lb/pi ³) |
| MASSE VOLUMIQUE À 90 % D'HUMIDITÉ RELATIVE | 449 kg/m (28 lb/pi) |
| DURÉE D'EMPLOI | 60 min |
| CIRCULATION PIÉTONNE | 12 h |
| INSTALLATION DU REVÊTEMENT EN CIMENT DRYTEK AUTONIVELANT À 12 MM (1/2 PO) | 24 h |

Colmatage et enduit

DRYTEK 8400

Un colmatage de sous-couche à séchage rapide de première qualité, conçu pour une utilisation par-dessus la plupart des substrats, y compris le béton, le contreplaqué encollé pour extérieur, les carreaux en vinyle composite (VCT), la céramique et les carreaux de carrière. Excellent pour le remplissage en profondeur et les creusements.



ENDUIT DRYTEK

La sous-couche à séchage rapide de première qualité conçue pour les enduits, le lissage et le nivellement avant l'application d'un revêtement de sol. Le matériau peut être appliqué à partir d'un enduit (bord fin) jusqu'à 24 mm (1 po). Le matériau de plancher fini peut être installé en aussi peu que 30 minutes après l'application, selon l'épaisseur, les conditions de séchage et le type de matériau pour plancher. Ce produit appliqué à la truelle a une consistance crémeuse supérieure qui en fait un choix idéal pour le colmatage.



Treillis soudés

TREILLIS SOUDÉ DRYTEK® DM 1

Le treillis soudé DRYTEK® DM1 fait partie du système des treillis soudés de DRYTEK. Le système inclut le treillis soudé de DRYTEK conçu spécialement et encapsulé dans une sous-couche autonivelante DRYTEK.



DRYTEK MVB

DRYTEK MVB est un revêtement époxyde à 3 composants appliqué au rouleau, conçu pour réduire l'émission de vapeurs dans les supports pour divers revêtements de sol.



Apprêts et scellants

APPRÊT TOUT USAGE DRYTEK

L'apprêt tout usage de DRYTEK est un concentré de première qualité à base d'eau qui contient des polymères acryliques et des agents d'activation de surface sélectionnés qui pénètrent profondément dans le substrat pour maximiser la force d'adhésion.



APPRÊT À L'ÉPOXYDE DRYTEK 104S

L'apprêt DRYTEK 104S est un apprêt à l'époxyde à haute teneur en solides, à deux composants, appliqué avec un épandage de sable, comme partie de surface d'usure décorative de DRYTEK.



SCELLANT À L'URÉTHANE DRYTEK 608 DE PREMIÈRE QUALITÉ

Le scellant à l'uréthane DRYTEK 608 de première qualité, est un scellant émulsion transparent à l'uréthane aliphatique catalysé, à base d'eau et à deux composants. Il présente une excellente résistance à l'abrasion, sans dégager l'odeur de solvant associée à d'autres produits à l'uréthane. Son temps de séchage est extrêmement court et sa durée d'emploi très longue.



Garanties



Garantie système de 15 ans[^].

Voir les renseignements complets à propos de la garantie sur la fiche technique 230.17.

| APPLICATION | PRODUITS |
|--------------------------------------|---|
| Sous-couche | DRYTEK [®] 7200 DRYTEK 7600 Apprêt tout usage DRYTEK Apprêt à l'époxyde DRYTEK 104S Tapis de renfort DRYTEK DM1 |
| Plancher chauffant | Tapis LATICRETE [®] Floor HEAT (seulement) |
| Étanche/Antifraiture | Membrane d'étanchéité LATICRETE 9235 LATICRETE Hydro Ban [™] Mortier à joint étanche LATAPOXY [®] |
| Contrôle acoustique/ Antifraiture | Adhésif pour contrôle acoustique et fissures LATICRETE 125 Tapis isolant pour contrôle acoustique et fissures LATICRETE 170 <small>* Sous-couche de contrôle acoustique LATICRETE QT no de brevet : 6,920,723</small> |
| Méthode à lit mince | LATICRETE 254 Platinum (version régulière ou pour pose rapide) LATICRETE 255 MultiMax [™] Brevet d'invention américain n° : 6,784,229 B2 Adhésif LATAPOXY 300 LATICRETE Sure Set [™] Adhésif LATICRETE pour carrelage en verre LATICRETE 4-XLT – LATICRETE 4237 Additif au latex mélangé avec l'un des produits suivants : LATICRETE 211 en poudre; ou LATICRETE 317; ou mortier LATICRETE 272; ou coulis LATICRETE PermaColor [™] (pour une installation sur de la mosaïque en verre monté sur papier seulement) <small>Brevet d'invention américain n° : 6784229 B2 (et autres brevets)</small> LATICRETE 4237 Additif au latex mélangé avec du mortier LATICRETE 272 LATICRETE 3701 Mortar Admix mélangé avec l'un des produits suivants : Mortier LATICRETE 272 ou mortier LATICRETE 317 pour marbre et granite LATICRETE 220 <small>* LATICRETE 325 Adhésif de première qualité mélangé à l'additif super souple LATICRETE 333</small> |
| Jointoiement | Coulis LATICRETE SpectraLOCK PRO Premium (applications non industrielles) <small>Brevet d'invention américain n° : 6881768 (et autres brevets)</small> Coulis LATICRETE SpectraLOCK PRO (applications non industrielles) Coulis industriel LATAPOXY 2000 LATICRETE SpectraLOCK 2000 IG Coulis LATICRETE PermaColor <small>* LATAPOXY SP-100</small> |
| Scellant [†] | LATICRETE Latasil [™] Apprêt LATICRETE Latasil 9118 |

[†] La norme EJ171 du Tile Council of North America exige l'utilisation d'un scellant flexible adapté aux joints d'expansion, aux gorges, aux coins, aux changements de plan et aux autres joints, ainsi qu'aux endroits où la tuile ou la pierre est juxtaposée à des matériaux différents ou à des surfaces qui la délimitent.

* Offert dans des marchés à l'extérieur des États-Unis d'Amérique et du Canada.

[^] Pour de plus amples renseignements sur la garantie, voir les Fiches techniques 230.16 et 230.17.

DRYTEK

DES SOLUTIONS INNOVANTES POUR LES SOLS



Siège social :

LATICRETE International, Inc.
One LATICRETE Park North
Bethany, CT 06524-3423 États-Unis
1.800.DRYTEK.1
+1.203.393.0010

www.drytek.com

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

DS-230.3FRweb-0711

©2011 LATICRETE International, Inc.

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