

Adhésif uréthane GERPUR

COLLE RÉACTIVE MONOCOMPOSANTE À FAIBLE TENEUR EN COV POUR LE SYSTÈME DRY-TEX®

PROCÉDURE


Conditions:

1. Les températures d'installation doivent être :
 - $\geq 65^{\circ}\text{F}$ pour le substrat
 - $+ 65^{\circ}\text{F}$ à 85°F pour les conditions ambiantes
2. Humidité ambiante: $\geq 25\%$ d'humidité relative.

3. Installation

- Suivez toutes les instructions décrites dans le guide d'installation du système Dry-Tex® de Gerflor.
- Suivre les procédures de préparation des dalles en béton définies dans les normes ASTM F710 et ACI 302.2 R
- Les matériaux de ragréage et de nivellement des sols doivent être à base de Portland et résister à une pression de 25 lb selon la norme ASTM F1869 et à une humidité relative de 100 % selon la norme ASTM F2170.
- Dérouler le revêtement 24 heures avant la pose pour permettre l'acclimatation du produit.

4. Préparation et application de la colle

- L'adhésif peut être utilisé dans des conditions d'humidité allant jusqu'à 25 livres selon ASTM F1869 et 100% HR selon ASTM F2170 lorsqu'il est utilisé dans le cadre du système Gerflor Dry-Tex®.
- Pour les produits Taraflex Sport Dry-Tex, appliquer l'adhésif à l'aide d'une truelle à encoches carrées de 1/16" x 1/16" x 1/16". Couverture : 100-125 pi²/gal. 
- Il est important de conserver une truelle propre et correctement dentelée. Les truelles doivent être remplacées après chaque seau d'adhésif répandu.
- Temps ouvert (temps avant la mise en place du matériau) : 15 à 20 minutes après l'application de l'adhésif.
- Temps de travail : jusqu'à 1 heure maximum (les temps d'ouverture et de travail dépendent de la température et de l'humidité ambiantes ; un temps de travail trop long entraînera un mauvais transfert de l'adhésif).
- Une fois le matériau placé dans l'adhésif, le rouler immédiatement dans les deux sens à l'aide d'un rouleau à trois sections de 100 livres. Répéter la procédure de roulage une heure plus tard
- Les restes d'adhésif peuvent être conservés dans leur emballage d'origine avec un couvercle hermétique. Il doit être utilisé dans les 2 jours ou jeté.
- Une peau se forme sur l'adhésif stocké ; elle aide à préserver le produit restant et doit être enlevée avant l'utilisation.
- Nettoyage : Alcool dénaturé. Une fois séché, aucun solvant ne peut l'enlever.

5. Utilisation

- Le trafic piétonnier léger peut reprendre 24 heures après l'installation
- Une circulation plus intense et la mise en place d'un mobilier permanent sont autorisées 72 heures après l'installation.

6. Propriétés physiques et chimiques

Apparence :	Pâte beige	Odeur :	Légère odeur
État physique :	Coller	pH :	N/A
Pression de vapeur :	N/A	Densité de vapeur :	N/A
Point d'ébullition :	N/A	Point de fusion :	N/A
Solubilité (H2O) :	Insoluble	Gravité spécifique :	1.40
Taux d'évaporation :	N/A	COV :	6,7 g/L
Octanol/ H2O Coeff.. :		Point de réaction:	>143,6° F (62°C)
Méthode du point de réaction :	N/A	Limite supérieure d'inflammabilité (LSI) :	N/A
Limite inférieure d'inflammabilité (LII) :	N/A	Taux de combustion :	N/A
Allumage automatique :	N/A		

7. Stockage

REMARQUE : l'adhésif est stable au gel et au dégel ; toutefois, il convient de respecter les consignes suivantes pour protéger l'intégrité du produit :

- L'adhésif doit être porté à une température minimale de 18°C (65°F) avant la pose du revêtement de sol.
- Durée de conservation : 1 an dans un emballage hermétique.
- Conserver dans une pièce fermée et sèche à une température comprise entre 4°C et 29°C.
- Ne pas stocker à l'extérieur.
- 2.5 U.S. gals. (9.46L)

Pour toute information, veuillez-vous adresser aux services techniques de Gerflor.

Gerflor Canada, Inc.
1440, rue Hocquart, bureau 214
St-Bruno-De-Montarville, QC,
J3V 6E1
844-437-3566
gerflorcanada.com