

## Guide d'application

### Solidex

#### AVANT DE COMMENCER

- L'information contenue dans ce document représente nos connaissances actuelles et ne prétend pas être complète. Il est possible qu'une mise à jour de ce document soit disponible sur notre site Internet [finitec-inc.com](http://finitec-inc.com). En cas de disparité, ce dernier a toujours la priorité. Pour de plus amples informations, consultez notre site Internet [finitec-inc.com](http://finitec-inc.com) ou contactez notre Service à la clientèle au 1-888-838-4449 ou [service@finitec-inc.com](mailto:service@finitec-inc.com).
- Pour une surface d'époxy ou peinture neuve, s'assurer que la surface soit durcie, sèche et que les travaux aient été réalisés depuis au moins 24 heures.
- Pour l'application sur un plancher de garage, il est important de noter que certains pneus peuvent laisser un dépôt huileux et tacher la surface.

#### PRÉPARATION DU PLANCHER

1. Passer le balai ou l'aspirateur pour enlever poussière, saletés et autres débris. Porter une attention particulière aux coins.
2. Nettoyer en profondeur avec la Préparation de surface Finitec afin d'éliminer la saleté accumulée et rincer.
3. Dépolir la surface avec la sableuse Finitec et un papier sablé de grain 120.
4. Enlever la poussière avec un aspirateur ou des serviettes humides.

NOTE: Faire un test au préalable sur une section en reproduisant les conditions et méthodes réelles d'application afin de vérifier l'adhérence, la compatibilité et la couleur du produit.

#### PRÉPARATION DU MÉLANGE

Brasser à l'aide d'un bâton propre afin d'assurer l'homogénéité du produit. Mélanger vigoureusement pendant au moins 45 secondes. Laisser reposer pendant au moins 10 minutes pour permettre aux bulles d'éclater.

NOTE : NE PAS diluer.

### Guide d'application

#### Solidex

##### MÉTHODE D'APPLICATION (Au rouleau)

NOTE: Éteindre toute ventilation dans la pièce. Si la ventilation ne peut être éteinte, bloquer tous les conduits pour un minimum de mouvement d'air dans la pièce.

1. S'assurer que la surface d'époxy soit propre et sèche, exempte de cire, corps gras ou huileux.
2. NE PAS utiliser si la température de la surface, la température ambiante ou la température de la dalle de béton sont inférieures à 15°C.
3. Verser une bonne quantité de la couche de protection SOLIDEX dans un bac à peinture
4. Utiliser l'applicateur Finitec de 15 cm (6 po) ou un pinceau propre, imbiber et appliquer une lisière au périmètre du plancher.
5. Bien imbiber le rouleau. Dans un coin de la pièce, sur une section d'environ 4 pi x 4 pi, poser le rouleau en plein centre et rouler dans un mouvement de va et vient.
6. Repasser ensuite dans le sens contraire et éliminer les stries en soulevant le rouleau à la fin du mouvement.
7. Chevaucher chaque section d'une largeur d'environ 6 po.  
NOTE : NE PAS appliquer de couche trop mince (se référer au pouvoir couvrant des données techniques de ce document).
8. Continuer ainsi sur tout le plancher
9. Allouer 3 à 4 heures de séchage entre les couches (peut varier selon les conditions ambiantes)  
Ne pas passer 24 heures entre les couches.

NOTE : Il est recommandé d'appliquer 2 couches. Pour un résultat optimal, 1 à 2 couches supplémentaires peuvent être appliquées.

10. Sabler entre les couches avec la sableuse Finitec et un papier sablé de grain 180.
11. Enlever la poussière à l'aide d'un aspirateur ou de serviettes humides.

NOTE : Il n'est pas nécessaire de sabler avant la dernière couche si le temps entre les deux dernières applications n'excède pas 3-4 heures. Pour le fini brillant, ne pas sabler entre les deux dernières couches.

12. Laver les outils à l'eau.

##### SURFACES DE BÉTON

Ce produit n'a pas été conçu pour être appliqué sur une surface de béton nu (scellé ou non). Nous ne sommes donc pas responsables des résultats d'une telle utilisation. Veuillez faire des tests d'application au préalable.

## **Guide d'application**

### **Solidex**

#### **TEMPS DE SÉCHAGE ET MATURATION**

Le processus de maturation est d'environ 7 jours, (100 % de maturation après 7 jours, 90 % après 48-72 heures et 75 % après 24 heures). Pour optimiser la performance de la couche de protection, il est important d'attendre la maturation complète avant de procéder au premier nettoyage humide. Après 4 heures de temps de séchage, une circulation légère est permise. Il est possible d'avoir une circulation après 24 heures, cependant le plancher peut s'égratigner ou rayer. Le processus de maturation doit être respecté (se référer à la fiche technique).

NOTE : Les temps de séchage et de maturation mentionnés dans ce document peuvent varier selon les conditions d'application : une température plus basse (ambiante ou de la dalle), un taux d'humidité plus élevé ou une épaisseur plus importante de produit sur le plancher pourrait ralentir les processus de séchage et de maturation.

#### **ENTRETIEN ET PRÉVENTION**

Pour une surface dans un garage, prendre quelques précautions et attendre 5 à 7 jours avant d'y stationner un véhicule. Utiliser des feutres de protection sous les meubles et les rangements pour prévenir les égratignures. Ne pas glisser ou traîner les meubles sur le plancher. Passer l'aspirateur ou le balai régulièrement.

#### **PREMIERS SOINS**

En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer abondamment à l'eau pendant 15 minutes. Si inhalé, déplacer la personne incommodée à l'air frais. Si avalé, appeler un médecin. Ne pas faire vomir. Si la personne est consciente, lui faire boire quelques verres d'eau. Garder hors de la portée des enfants.  
Téléphone URGENCE : CANUTEC 1-888-226-8832