

FLEKKOTE

Manufactured by : Les Industries MarTex inc.
1345 Tees St-Laurent, Qc, (514) 335-0990

Description du produit :

Produit polymérique de finition pour surfaces intérieures.

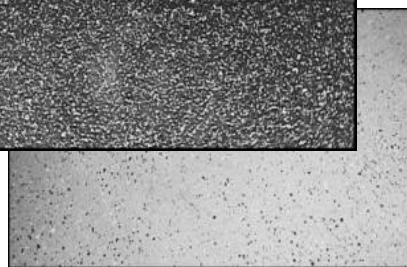
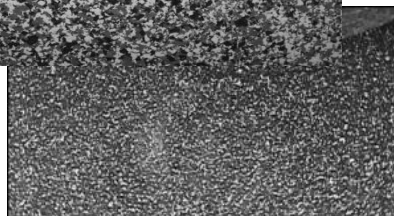
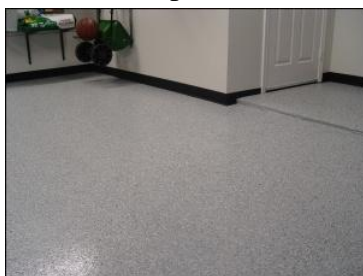


Exemple d'application

Plancher de garage, solarium, sous-sol, salle de jeux, couloir, escaliers etc.

Caractéristiques:

- Méthode d'application facile : processus d'épandage de particules dans le polymère et application de protecteur
- Finition sans joints
- 6 Couleurs standards
- Décoratif et facile d'entretien
- Formation disponible sur demande



FLEKKOTE

POUVOIR COUVRANT

*** FLEX 10:** COUVRE APPROX 60-70 Pi Carré

PRODUITS NECESSAIRES AVEC LE FLEX 10:

3.78L FLEXBOND (primer-colle)

3.78L JK3030 (Protecteur) OU WB EPOXY

*** FLEX 25:** COUVRE APPROX 150 à 175 Pi Carré

PRODUITS NECESSAIRES AVEC LE FLEX 25 :

2 X 3.78L FLEXBOND (colle)

2 X 3.78L JK3030 (Protecteur) OU WB EPOXY

*** FLEX 50:** COUVRE APPROX 300 à 325 Pi Carré

PRODUITS NECESSAIRES AVEC LE FLEX 50 :

12L FLEXBOND (primer-colle)

12L JK3030 (Protecteur) OU WB EPOXY

***La quantité de produit et le pouvoir couvrant est approximatif et peut varier selon le type de surface, la porosité ainsi que l'expérience de l'utilisateur. . TOUS LES PRIX SONT AVANT TAXES*

FLEKKOTE

ÉTAPES D'APPLICATION

****Il est important de procéder à une bonne préparation de surface au préalable.**

Celle-ci devra être propre et exempte de toutes matières poussiéreuses, poudreuses, colle, peinture, ou tout autres matières qui pourraient nuire à une bonne adhésion. Nettoyer au laveur pression, scarifier et réparer au ciment polymère lorsque requis.

Le flexkote est seulement pour les surfaces intérieures ou les surfaces à l'abri des intempéries

❶ A l'aide d'un rouleau sans charpie (9 ou 10 mm), rouler une couche de Flexbond sur la surface préparée au préalable. Laissez sécher jusqu'à ce que la surface ne soit plus collante.

❷ Rouler une généreuse couche de FlexBond en petites sections et épandre immédiatement le Flexkote dans le flexbond mouillé. Continuer cette étape en petites sections jusqu'à ce que la surface soit entièrement recouverte. Laissez sécher 6-8 heures à température ambiante. (Prévoir plus de temps si les conditions sont humide)

❸ A l'aide d'un balais, balayer la surface pour enlever l'excédant de Flexkote. Récupérer les résidus balayés pour l'application de votre 2^e couche.

(Note : un souffleur à feuille est préférable car il brise moins la particule de Flexkote. **NE JAMAIS ASPIRER** la particule de flexkote à l'aide d'un shop vac ou autres machinerie car la particule deviendra sablonneuse .

❹ Répéter à nouveau l'étape no.2 et 3 pour une couvrance maximale.

❺ Sceller la surface : Le scellant a pour but de protéger la surface et lui donne durabilité. Il est important de choisir le scellant selon l'usage de l'endroit.

***Usage standard (pas de vehicule)**

A l'aide d'un rouleau sans charpie (9 ou 10 mm), appliquer 2 ou 3 couches de protecteur JK 3030 sur la surface bien balayée.(prévoir 2 heures (ou +) d'intervalle entre chaque couches de protecteur).

***Usage industriel (vehicule sur la surface)**

Pour une finition avec résistance accrue, veuillez utiliser notre WB epoxy (2 couches, prévoir 24heures entre chaque couche). Notre WB epoxy est un enduit protecteur 2 composants (A et B). Il s'agit de mélanger une partie A à une partie B, mélangeant régulièrement. A l'aide d'un rouleau 8-9mm, sans charpie, veuillez rouler une généreuse couche d'epoxy dans tous les sens pour s'assurer d'une finition uniforme. S'assurer de mélanger seulement la quantité désirée car l'epoxy durcit dans sont contenant en quelques heures. Répéter le mélange pour l'application de la 2^e couche 24heures plus tard. Noter que la 2^e couche utilisera beaucoup moins de produit que la première. L'epoxy est blanc lors de l'application et sèche transparente.

Pour obtenir un fini lisse, sabler la surface entre les couches de protecteur, s'assurer de nettoyer les résidus de sablage avant d'appliquer une couche subséquente de protecteur.

Période de murissement : Laisser durcir 48 à 72 heures selon les conditions d'humidité et de température. Attendre 21 jours avant de trainer des objets lourds ou de garer une voiture sur la surface.

***Nous déclinons toute responsabilité envers quiconque pour tout dommage, perte, ou préjudice de quelque nature que ce soit, tel que défini par le code commercial, découlant directement ou indirectement de l'utilisation de nos produits de façon non conforme aux modes d'emploi imprimés et en vigueur ou à des fins non spécifiées par écrit par nous. Les conditions d'installation étant hors de notre contrôle aucune garantie n'est stipulée à l'égard d'installateurs ou contracteurs indépendant au industries MarTex inc. Avant d'employer les dits produits, l'utilisateur doit s'informer et s'assurer qu'ils conviennent aux fins auxquelles il les destine et lui seul assumera tous les risques et responsabilités de quelque nature que ce soit à cet égard. Notre responsabilité se limite à une période de 1an expressément et uniquement au remplacement du produit dans le cas ou celui-ci est trouvé défectueux et non conformes aux normes de fabrication à l'inspection (preuve d'achat requise). Toute réclamation est réputée abandonnée sauf si un avis écrit nous est parvenu dans les trente(30) jours suivant la découverte de la défectuosité ou la date à laquel la dite défectuosité aurait raisonablement pu être découverte*

