



Décapant microbien pour cire et adhésif coupé

Créé en avril 2024

1. NOM DU PRODUIT

Décapant microbien pour cire et adhésif coupé TEC^{MD}

2. FABRICANT

H.B. Fuller Construction Products Inc.
1105 South Frontenac Street
Aurora, IL 60504-6451 U.S.A.
Tél. : 800.552.6225
Services Techniques : 800-832-9023
Télééc. : 800.952.2368
tecspecialty.com/fr-can

3. DESCRIPTION

Le décapant microbien pour cire et adhésif coupé TEC (MWCR) est une solution de préparation de surface avancée, prête à l'emploi, qui élimine efficacement les contaminants de la cire et de l'adhésif coupé sur les substrats de revêtement de sol. La formule microbienne à action rapide décompose les contaminants à base d'hydrocarbures qui peuvent ensuite être éliminés à l'eau. Contrairement aux décapants traditionnels à base de solvants qui laissent des résidus nocifs et empêchent l'adhérence, aucun grenailage ou ponçage du béton n'est nécessaire après l'application du MWCR. Le MWCR laisse une surface de sous-plancher propre et sans résidus, prête pour l'installation du revêtement de sol.

Avantages et caractéristiques clés

- Formule à base d'eau prête à l'emploi
- Sans solvant et absence d'émanations nocives
- Ne laisse aucun résidu indésirable susceptible d'entraver l'adhésion
- Aucune élimination mécanique ou neutralisation n'est nécessaire, ce qui permet d'obtenir des résultats plus rapides à moindre coût
- Technologie microbienne à action rapide
- Élimine efficacement les cires à base d'hydrocarbures et les adhésifs coupés
- Nettoyage facile avec rinçage à l'eau
- Restaure la surface du sol en un substrat vierge et exempt de contaminants

Emballage

Seau en plastique de 7,57 L (2 gal US) Code de produit 10015573
Seau en plastique de 15,13 L (4 gal US) Code de produit 10015557

Rendement

23 à 28 m²/3,78 L (250 à 300 pi²/gal US). La couverture réelle dépend de l'épaisseur du résidu d'adhésif et de la porosité du substrat. Remarque : Avant d'appliquer le MWCR, il faut toujours humidifier la surface du sol avec de l'eau du robinet propre et froide.

Applications recommandées

- Rénovation des sols avec des cires à base d'hydrocarbures et contamination par des adhésifs provenant d'installations de sols antérieures, tels que des adhésifs coupés, de l'asphalte, du goudron et des cires
- Carreau de céramique

Entreposage

Fermez hermétiquement le récipient après chaque utilisation. Conserver dans le récipient d'origine, à l'abri de la lumière directe du soleil. Conserver et utiliser à des températures comprises entre 4 et 49 °C (40 et 120 °F).

Durée de conservation

2 ans dans le récipient d'origine non ouvert.

Limitations

- Ne pas utiliser pour enlever les adhésifs réactifs tels que les époxy, les uréthanes ou les silanes modifiés.
- Ne pas utiliser pour enlever les adhésifs à base d'eau tels que les PSA acryliques.
- Ne pas utiliser d'eau chaude avec le MWCR, car l'eau chaude tue les microbes.
- Ne pas mélanger le MWCR avec d'autres produits de nettoyage en raison de l'incompatibilité potentielle avec les microbes.

Avertissements

Ne pas utiliser d'eau chaude.

Si vous n'êtes pas certain que l'adhésif coupé que vous allez enlever est un matériau ne contenant pas d'amiant, vous devez présumer qu'il contient de l'amiant. La réglementation peut exiger que le matériau soit testé pour déterminer sa teneur en amiant. Respectez toujours les réglementations locales/étatiques/provinciales et fédérales pour l'enlèvement et l'élimination de l'amiant ou d'autres matériaux dangereux.

Veillez lire toute l'information d'avertissement imprimée sur l'emballage du produit avant son emploi. Pour des renseignements sur les urgences médicales, veuillez composer le 1-888-853-1758.

Cette fiche technique de produit fut préparée de bonne foi, selon les renseignements disponibles au moment de sa publication. Elle est conçue pour offrir aux utilisateurs des consignes sur l'emploi et l'application appropriés du/des produit(s) de marque TEC, à des conditions environnementales et de travail normales. Chaque projet étant différent, H.B. Fuller Construction Products Inc. ne saurait être tenue responsable des conséquences découlant de telles conditions, ou de conditions imprévues.

4. DONNÉES TECHNIQUES

Propriétés physiques

Décapant microbien pour cire et adhésif coupé TEC	
Description	
Composition	Solution microbienne exclusive à base d'eau
Couleur	Clair
pH	9 à 10
Teneur en COV	0 g/L
Température d'application	Ne pas appliquer en dessous de 4,4 °C (40 °F)
Stabilité à la congélation et au dégel	NE PAS CONGELER.
Entreposage	Fermez hermétiquement le récipient après chaque utilisation. Conserver dans le récipient d'origine, à l'abri de la lumière directe du soleil. Conserver et utiliser à des températures comprises entre 4 et 49 °C (40 et 120 °F).
Durée de conservation	Deux ans dans un contenant non ouvert

5. DIRECTIVES D'INSTALLATION

Application

Préhumidifier les résidus de cire ou de colle existant sur la surface du sol avec de l'eau froide du robinet à une température de 10° à 22 °C (50° à 72 °F) à l'aide d'un pulvérisateur à pompe. REMARQUE : Ne pas utiliser d'eau chaude. Bien mélanger ou agiter le MWCR avant de le vaporiser sur la zone contaminée humidifiée. Après l'application de MWCR, agitez soigneusement la surface à l'aide d'un balai rigide ou d'un épurateur mécanique. Une fois agité, laissez le mélange agir sur la surface pendant 15 à 30 minutes pour les cires et 30 à 60 minutes pour les adhésifs coupés. L'épaisseur du contaminant adhésif dictera le temps de séjour réel requis pour une élimination complète. Note : Ne pas laisser le MWCR se dessécher pendant le délai d'attente. Si le mélange commence à s'évaporer, vaporiser de l'eau fraîche supplémentaire et réagiter. Maintenir le mélange humidifié avec de l'eau pendant toute la durée du processus. Si la solution se dessèche complètement, répéter l'ensemble du processus d'application. Les zones où la contamination par l'adhésif est excessive ou épaisse peuvent nécessiter un grattage humide pendant ou après le temps de séjour pour une élimination plus rapide. Une fois l'opération terminée, éliminer tous les résidus de la surface à l'aide d'eau du robinet propre et froide et aspirer la surface à l'aide d'un aspirateur HEPA* approuvé. Toujours laisser la surface nettoyée sécher complètement avant d'appliquer de nouveaux revêtements ou adhésifs.

***Il faut toujours respecter les réglementations locales, provinciales et fédérales en matière d'enlèvement, d'étiquetage et d'élimination des matériaux dangereux tels que l'amiant.**

Nettoyage

Rincez l'équipement avec de l'eau du robinet propre et fraîche.

6. DISPONIBILITÉ

Les produits d'installation de préparation de surface, carreaux, pierres, tapis, revêtements de sol en bois et autres matériaux résilients de qualité supérieure de TEC sont offerts partout au pays. Pour vous procurer les produits TEC dans votre région, veuillez communiquer par :

Téléphone : 800-832-9002

Site web : tecspecialty.com/fr-can

7. GARANTIE LIMITÉE

Le(s) produit(s) couvert(s) par cette fiche technique de produit est (sont) vendu(s) en vertu d'une garantie limitée et de conditions associées. **La compagnie H.B. Fuller Construction Products décline toute garantie expresse ou implicite de valeur marchande et de convenance à un usage particulier et tout dommage accessoire et indirect découlant de la vente, de l'achat ou de l'utilisation de ce produit.** Pour connaître les détails de la garantie limitée, veuillez consulter le tecspecialty.com/fr-can. Pour obtenir une copie papier de la garantie limitée, veuillez communiquer avec la compagnie H.B. Fuller Construction Products en composant le 1-800-832-9023, ou envoyer une demande par écrit à l'adresse indiquée à la section 2 de cette fiche technique de produit.

8. ENTRETIEN

Sans objet

9. SERVICES TECHNIQUES

Documents techniques et de sécurité

Pour obtenir des documents techniques et de sécurité, veuillez visiter notre site Web : tecspecialty.com/fr-can.

10. SYSTÈME DE CLASSEMENT

Division 9



Pour en savoir davantage, visitez tecspecialty.com/fr-can



H.B. Fuller Construction Products Inc. | 1105 South Frontenac Street Aurora, IL 60504-6451



@TECInstallationSystems



tecspecialty.com



TECInstallationSystems



TEC Installation Systems