



Canada

Décapant à faible odeur Twist 'n Fill^{MC} n° 22

Fiche technique

Mai 2008

Description

Le Décapant à Faible Odeur pour Planchers 3M^{MC} est un concentré conçu pour être dilué et distribué à l'aide du Système de Distribution de Nettoyants Chimiques Twist 'n Fill^{MC} 3M^{MC}.

Il s'agit d'un décapant qui s'utilise sur la plupart des planchers en carreaux souples et qui a été mis au point pour enlever rapidement et efficacement les enduits et les scellants pour planchers.

Caractéristiques spéciales

- La distribution automatique élimine la nécessité de mesurer et de mélanger les produits tout en assurant des dilutions précises.
- Amollit efficacement les couches multiples d'enduit pour planchers pour en faciliter le retrait.
- Faible formation de mousse
- Odeur très minime
- Sans danger pour le vinyle

Utilisations

- Convient à la plupart des planchers en carreaux souples.
- Ne pas utiliser sur les planchers en bois.

Emballage

Une bouteille de 2 L par boîte

Chaque bouteille de 2 L donne 42 litres de solution prête à l'emploi.

Directives d'utilisation générales

Important

Les renseignements que contient le présent document sont jugés dignes de confiance. Cependant, en raison des nombreux facteurs pouvant entrer en jeu, 3M ne garantit pas que ces résultats seront atteints. On peut obtenir toutes les spécifications détaillées et les conditions de vente du produit auprès de 3M.

Consulter la FSSS de la solution prête à l'emploi pour les recommandations relatives au matériel de protection individuelle.

1. Verser le Décapant à Faible Odeur pour Planchers 3M^{MC} avec le Distributeur Twist 'n Fill^{MC} dans un seau de lavage.
2. Appliquer généreusement la solution de décapant avec une vadrouille (100 pi²/gallon) en laissant le plancher uniformément mouillé.
3. Laisser pénétrer le nettoyant pendant 5 à 10 minutes pour amollir le fini. Ne pas laisser sécher le plancher avant de l'avoir rincé.
4. Utiliser une machine à plancher à bas régime (175 tr/min) munie du Tampon de Décapage 3M^{MC} approprié pour enlever toute trace d'enduit du plancher.
5. Recueillir la solution sale avec un aspirateur à liquides.
6. Rincer le plancher à l'eau propre et enlever l'eau avec un aspirateur à liquides.
7. Passer une vadrouille propre bien essorée.
8. Laisser sécher complètement le plancher avant d'appliquer le nouvel enduit.

Remarque : Lorsqu'on utilise une autolaveuse munie du Tampon 3M^{MC} approprié, ne pas oublier de laisser agir la solution de décapant pendant cinq minutes avant de la recueillir.

Spécifications du produit (Valeurs types)

Concentré

1. pH : 10,8-11,6
2. Point d'éclair : > 93,3 °C
3. Solubilité dans l'eau : bonne
4. Densité : 1 Eau = 1
5. Viscosité : < 100 mPa/s
6. Apparence : liquide vert foncé transparent
7. Fragrance : odeur chimique

Prêt à l'emploi

1. pH : environ 10.5-11.5
2. Point d'éclair : s.o.
3. Solubilité dans l'eau : complète
4. Densité : 1 Eau = 1
5. Viscosité : < 100 mPa/s
6. Apparence : Liquide vert clair
7. Fragrance : faible odeur chimique

Résumé des précautions à prendre

Concentré

Contact avec les yeux : corrosif pour les yeux

Contact avec la peau : corrosif pour la peau. Peut être nocif si absorbé par la peau.

Inhalation : Irritation des voies respiratoires. Peut être nocif si inhalé. Peut être absorbé par inhalation et causer des effets à l'organe cible.

Prêt à l'emploi

Contact avec les yeux : Irritation oculaire grave

Contact avec la peau : irritation modérée

Inhalation : Irritation des voies respiratoires. Peut être absorbé par inhalation et causer des effets à l'organe cible.

Remarque

Consulter la fiche signalétique santé-sécurité du produit (FSSS n° 11-9289-7 [concentré], FSSS n° 11-9290-5 [prêt à l'emploi]) pour obtenir des renseignements précis relatifs aux dangers pour la santé, aux premiers soins et aux précautions à prendre.



Division des produits d'entretien des bâtiments et des services commerciaux

C.P. 1840, rue Oxford Est, London (Ontario) N6A 4T1
Tél. : 1 800 364-3577

www.3M.com/commerce

3M et Twist 'n Fill sont des marques de commerce de la Compagnie 3M, utilisées sous licence au Canada.

© 2008, 3M. Tous droits réservés.