



Soins du
plancher

Diluant à vernis Deep Clean de Bona^{MD}

Fiches de données techniques

Ce produit est conçu pour l'élimination des vernis à base d'acrylique qui ont été appliqués sur des planchers de bois de recouverts de finis en polyuréthane. Après l'application, le plancher traité peut être laissé tel quel ou recouvert d'un autre vernis acrylique.

- N'endommagera pas la finition d'origine du plancher de bois franc
- Fonctionne très bien avec la machine Bona PowerScrubber^{MD}
- Un moyen idéal pour éliminer les années d'accumulation de vernis et de préparer le plancher pour une nouvelle couche de Bona DC Polish^{MC}

Données techniques

Caractéristiques physiques :

Ingrédients – Eau, éther mono-éthylique de diéthylène glycol, phénoxyéthanol, dipropylène éther n-butyle de glycol et tensioactif non ionique.

Couleur – Ambre (mouillé)

pH – 10-11

Matières solides – 2,0 – 3,0

Masse volumique – 4 kg/4 litres (8,40 lbs/gallon) (1,01 Kg/L)

Conformité aux COV réglementaire des États-Unis < 3 %

Odeur – non agressive – légère odeur de solvant

Stabilité – Durée de conservation de 1 an dans un récipient non ouvert

Emballage-bouteille de plastique de 4 litres (1 gallon)

Caractéristiques de l'application :

Temps de séchage – S/O

Couverture – De 47 m² à 56 m² (500 à 600 pi.ca) par 4 litres (1 gallon)

Outils d'application – Tampon applicateur en microfibre Bona^{MD}, machine Bona PowerScrubber^{MD}, tampon à abrasif marron

Utilisation recommandée

- Pour retirer les vernis à base d'acrylique des planchers de bois recouverts de finis en polyuréthane
- Une fois le vernis enlevé, le plancher peut être enduit du nouveau vernis
- Une fois le vernis éliminé, le plancher ne peut être recouvert d'un fini en uréthane en raison du manque d'adhérence

Mode d'emploi

AVANT USAGE, LIRE TOUT LE MODE D'EMPLOI ET LA FICHE DE SÉCURITÉ.

INSTRUCTIONS POUR LE MÉLANGE : Agiter doucement la bouteille d'avant en arrière pendant 30 secondes.

DIRECTIVES POUR L'APPLICATION

En utilisant la machine **Bona PowerScrubber^{MD}**

1. Appliquer Bona DC Polish Remover^{MC} uniformément sur une petite section du sol de 4 à 6 m² (de 40 à 60 pi.ca.)
2. Appliquer à raison de 65 m² à 74 m²/4 litres (700 à 800 pi.ca. par gallon)
3. Laisser Bona DC Polish Remover^{MC} reposer sur le sol pendant 5 à 7 minutes
4. Ne pas laisser Bona DC Polish Remover^{MC} sécher sur le sol, appliquer davantage sur les zones qui ont tendance à sécher avant le temps normal de 5 à 7 minutes
5. À l'aide de la machine Bona PowerScrubber^{MD} équipé des brosses de nettoyage standard blanches et remplies de Bona Deep Clean Solution^{MD} (mélanger selon les instructions par bouteilles), nettoyer soigneusement la zone sur laquelle Bona DC Polish Remover^{MC} a été appliqué.
6. Selon la quantité de vernis à enlever, il peut être nécessaire de répéter les étapes 1 à 5
7. Répéter les étapes 1 à 5 sur le reste du plancher, en travaillant en petites sections jusqu'à ce que tout le vernis soit éliminé

Sans l'utilisation de la machine Bona PowerScrubber^{MD}

1. Appliquer Bona DC Polish Remover^{MC} uniformément sur une petite section du sol de 4 m² à 6 m² (de 40 à 60 pi.ca.)
2. Appliquer à un taux de 65 m² à 74 m²/4 litres (700 à 800 pi.ca par gallon)
3. Laisser Bona DC Polish Remover^{MC} reposer sur le sol pendant 5-7 minutes
4. Ne pas laisser Bona DC Polish Remover^{MC} sécher sur le sol, appliquer davantage sur les zones qui ont tendance à sécher avant le temps normal de 5 à 7 minutes
5. À l'aide d'un tampon abrasif marron, sur un polissoir de 175 tr/min, agiter la zone traitée avec Bona DC Polish Remover^{MC}
6. Nettoyer la zone traitée à l'aide d'un tampon de nettoyage en microfibre pour éliminer les résidus du polissage sur le



Bona[®]



Soins du
plancher

Diluant à vernis Deep Clean de Bona^{MD}

Fiches de données techniques

sol 7. Selon la quantité de vernis à enlever, il peut être nécessaire de répéter les étapes 1 à 6 8. Répéter les étapes 1 à 6 sur le reste du plancher, en travaillant en petites sections jusqu'à ce que tout le vernis soit complètement éliminé.

POUR DE MEILLEURS RÉSULTATS : Toujours tester dans un endroit discret avant utilisation.

Entretien

NETTOYAGE : Nettoyer tous les outils et l'équipement avec de l'eau tiède.

ENTREPOSAGE : Ininflammable – Bona DC Polish Remover^{MC} doit être stocké dans un environnement climatisé. GARDER À L'ABRI DU GEL. Ne pas stocker au-dessus de 38 °C (100 °F).

Pour commander

N° de l'article : WM772018001

Nbre/boite : 2



Bona[®]