

HENRY®

The Professional's Formula For Success™

971 PlankPro^{MC}

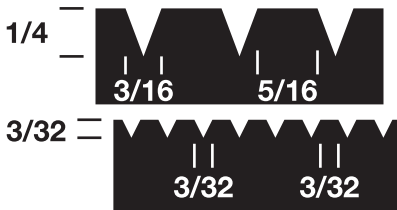
Adhésif pour bois à base d'uréthane durcissant par réaction à l'humidité

Convient à la pose de planches et bandes de bois massif (jusqu'à 1,25 cm/1/2 po), de parquet en bois et de planches et bandes en bois composite de toute marque lors d'applications commerciales et résidentielles.

- Résistant à l'humidité
- Formulation sans effondrement
- Grande polyvalence
- Convient à la pose de parquet en bois de toute marque
- Ne contient pas d'eau
- Ne cause pas de déformation ni de plissement
- Long temps d'emploi, permet de repositionner les produits
- Excellente adhérence
- Convient aux applications commerciales et résidentielles en bois massif
- Excellente prise initiale, maintient solidement le sol durant l'installation
- Produit en une partie; facile à utiliser, ne requiert pas de mélange
- Nettoyage facile à l'aide d'essences minérales
- Permet de gagner du temps

Truelles et couverture

Les tailles des truelles sont fournies à titre indicatif et correspondent aux exigences minimales.



Planches et bandes de bois composite, bois massif et planches (jusqu'à 1,25 cm/1/2 po d'épaisseur)

Truelle à dents en V P= 6,3 mm (1/4 po),
L= 4,7 mm (3/16 po), A= 7,9 mm (5/16 po)
45 à 55 pi²/gal; 1,1 à 1,3 m²/l

Parquet en bois

Truelle à dents carrées P= 2,3 mm (3/32 po),
L= 2,3 mm (3/32 po), A= 2,3 mm (3/32 po)
50 à 60 pi²/gal; 1,2 à 1,5 m²/l

GREENLINE
ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY

SystemOne™



The W.W. Henry Company
400 Ardex Park Drive
Aliquippa, PA 15001
(724) 203-8000
1-800-232-4832
www.wwhenry.com

HENRY[®] 971

Adhésif pour bois à base d'uréthane durcissant par réaction à l'humidité

Taille disponible :

Seau de 13,25 l (3,5 gal)

Description

HENRY^{MD} 971 PlankPro^{MC} est un adhésif pour bois à base d'uréthane durcissant par réaction à l'humidité, en une partie, convenant à la pose de planches et bandes en bois massif (jusqu'à 1,2 cm/1/2 po d'épaisseur), de parquet en bois et de planches et bandes en bois composite de toute marque lors de poses commerciales et résidentielles. HENRY^{MD} 971 ne contient pas d'eau. Son adhérence et sa prise initiale sont excellentes. Le nettoyage est facile à l'aide d'essences minérales.

Utilisation

Planches et bandes en bois massif (jusqu'à 1,2 cm/1/2 po), parquet en bois et planches et bandes en bois composite de toute marque. Parquet en bambou, enduit des deux côtés.

Liage

À tout niveau : béton, sous-couches de ciment, contreplaqué (non traité) de sous-couche de qualité APA, sous-planchers chauffés par rayonnement où les températures ne dépassent pas 29,4 °C (85 °F), terrazzo de ciment, et planchers résilients existants. Ne pas utiliser ce produit avec des sols collés au périmètre ni à dos coussiné.

Peut également s'utiliser sur des sous-couches de gypse correctement apprêtées (au-dessus du niveau du sol uniquement).

Voir les conseils particuliers du fabricant de revêtement de sol concernant les supports qui conviennent. On notera que tous les supports doivent être sains, solides et bien liés.

Préparation

Voir les conseils particuliers du fabricant de revêtement de sol.

L'aire d'installation, l'adhésif et le revêtement de sol doivent être stabilisés en température dans un bâtiment fermé à un minimum de 18 °C (65 °F) pendant au moins 48 heures avant, durant et 48 heures après la pose.

Le support doit être solide, lisse et plat conformément aux recommandations du fabricant du revêtement de sol. Vérifier que le support est solide et bien fixé pour offrir une base rigide, sans fléchissement indésirable. Il convient de fixer de nouveau correctement le bois détaché pour créer une surface solide. Combler les fissures, les trous et les creux avec un enduit de ragréage ou de nivellement à base de ciment modifié de polymère. La résistance à la compression des matériaux de ragréage ou de nivellement doit être d'au moins 210 kg/cm² (3,000 psi).

Le support doit être propre, sec et exempt d'humidité et d'alcalis en excès. Éliminer mécaniquement toute saleté, cire, graisse, peinture, huile, produit de scellement, produit de cure et autres matières étrangères susceptibles d'avoir un effet antiadhérent. Noter que lors du retrait de revêtement existant, tous les matériaux contenant de l'amiante doivent être manipulés et éliminés conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux en vigueur.

Bien que cet adhésif résiste à l'humidité, le parquet posé doit être protégé contre une humidité excessive. Toujours effectuer des mesures hygrométriques et des tests de repérage d'alcalis pour le béton à tous les niveaux de sol. Les résultats des mesures hygrométriques doivent être conformes aux recommandations du fabricant de revêtement, mais ne doivent pas dépasser 75 % HR selon le test d'humidité relative (ASTM F2170). Les résultats des tests de repérage d'alcalis ne doivent pas dépasser un pH de 10.

Application

Suivre les lignes directrices du fabricant du plancher pour la disposition et la conception, et poser l'adhésif à l'aide d'une truelle appropriée. Ne pas poser plus d'adhésif qu'il ne sera possible de couvrir en l'espace de 45 à 60 minutes, selon la température et l'humidité.

Presser immédiatement le bois sur l'adhésif humide. Vérifier de temps en temps le dos de l'une des planches pour s'assurer que l'adhésif est correctement transféré.

Ne pas laisser de pellicule dense se former sur la surface de la colle. Si la colle sèche ou forme une pellicule, il convient de la retirer et d'appliquer une couche de colle fraîche.

Conformément aux recommandations du fabricant de parquet et aux normes de l'industrie, laisser suffisamment d'espace autour du périmètre de la pièce et des objets fixes pour permettre au parquet de s'étendre normalement. Après la pose, passer le sol au rouleau de 45,3 kg (100 lb) dans le sens de la largeur et de la longueur, conformément aux conseils du fabricant de revêtement de sol.

Laisser l'adhésif sécher pendant 24 heures avant de l'exposer à la circulation piétonnière. Ne pas appliquer de finis sur le sol non fini avant que la colle n'ait complètement séché. Ne pas couvrir le sol pendant 48 heures.

Nettoyage

Enlever le résidu d'adhésif humide à l'aide d'essences minérales. Lors de l'utilisation d'essences minérales, bien suivre les recommandations du fabricant de celles-ci, et effectuer d'abord un test sur une petite surface pour s'assurer que le produit ne l'endommage pas. HENRY^{MD} 971 est plus facilement enlevé lorsque mouillé. Une fois HENRY^{MD} 971 sec, il est extrêmement difficile de l'enlever de toute surface.

Garantie

MEILLEURE GARANTIE limitée de 10 ans d'HENRY^{MD}. Ce produit bénéficie également de la garantie SystemOne^{MC} d'ARDEX^{MD} Americas lorsqu'il est utilisé conjointement avec certains ciments modifiés d'ARDEX^{MD}. La garantie sera annulée en cas de non-respect des instructions écrites. Pour en savoir plus concernant la garantie, visiter le site www.wwhenry.com.

Remarques

RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL.

Stable en cas de gel-dégel à -12 °C (10 °F). Éviter les températures plus basses ou les cycles multiples de gel et dégel.

Avant toute application d'un produit ARDEX^{MD} ou HENRY^{MD}, il est conseillé de toujours prévoir un nombre suffisant de zones d'essai correctement réparties, notamment avec les revêtements de sol choisis, pour vérifier que les produits conviennent pour l'emploi prévu et leur valeur esthétique.

La durée de conservation est d'un an pour les récipients non ouverts.

COV : 65 g/L, SCAQMD calculé de 1168

Ne pas réutiliser le contenant. Jeter l'emballage et les résidus conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux sur l'élimination. Ne pas jeter le produit dans les égouts.

Précautions

Lire soigneusement et suivre toutes les précautions et les avertissements sur l'étiquette du produit. Pour obtenir des informations complètes sur la sécurité, consulter la fiche technique disponible à www.wwhenry.com.

Fabriqué aux États-Unis.

© 2015 The W.W. Henry Company, L.P. Tous droits réservés.

Contenu mis à jour le 10/09/2015. Publié 09/16/15. Remplace toutes les versions précédentes. Rendez-vous sur www.wwhenry.com pour la version la plus récente et les mises à jour techniques qui peuvent remplacer les informations contenues dans ce document.