

412

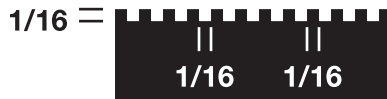
Colle pour sol en caoutchouc de qualité supérieure

Convient à la pose de sol en feuilles de caoutchouc synthétique, carreaux en caoutchouc, girons en caoutchouc et girons en vinyle sur divers supports.

- Force de liage supérieure : garantie d'une performance à long terme
- Excellente stabilité dimensionnelle : réduction du potentiel de retrait et d'expansion
- Excellente adhérence initiale : empêche le glissement durant la pose et réduit le roulement des bords.
- Peut être facilement appliquée avec une truelle : facile à utiliser, permet d'économiser du temps
- Sans solvant et faible odeur
- Stable en cas de gel-dégel : résiste aux températures extrêmes
- Nettoyage facile : peut être nettoyé avec de l'eau



GREENLINE
ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY



Supports poreux
Dents carrées (PxLxE) 1,5 x 1,5 x 1,5 mm
(1/16 x 1/16 x 1/16 po)
99 à 108 pi²/gal.
9,19 à 10,3 m²/l



Supports non poreux
Dents carrées (PxLxE) 1,5 x 1,5 x 1,5 mm
(1/16 x 1/16 x 1/16 po)
108 à 117 pi²/gal
10,03 à 10,86 m²/l

HENRY 412

Colle pour sol en caoutchouc de qualité supérieure

Description

Une colle de haute résistance et de qualité supérieure pour la pose de sol en feuilles de caoutchouc, carreaux en caoutchouc ainsi que girons en caoutchouc et en vinyle.

Utilisation

Convient à la pose de sol en feuilles en caoutchouc naturel et synthétique, carreaux en caoutchouc, girons en caoutchouc et en vinyle. Ne doit pas être posé sur des produits en caoutchouc recyclé ni sur des sols résilients.

Liage

Voir les conseils particuliers du fabricant de revêtement de sol concernant les supports qui conviennent.

- Poreux** : Béton, sous-couches à base de ciment, contreplaqué de sous-couche de qualité APA (non traité) et sous-planchers chauffés par rayonnement dont la température ne dépasse pas 29,4 °C (85 °F) à tous les étages.
- Non poreux** : Escaliers, terrazzo, carreaux de céramique, métal et certains revêtements époxydes.

Préparation

- Voir les conseils particuliers du fabricant de revêtement de sol.
- L'aire d'installation, la colle 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 est bien fixé pour offrir une base rigide, sans fléchissement indésirable. Il convient de reclouer ou fixer correctement tous les supports décollés pour créer une surface solide. La résistance à la compression de l'enduit de râgrage à base de ciment et/ou des matériaux de nivellement doit être d'au moins 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 anti-adhérent. Combler les fissures, les trous et les creux avec un enduit de râgrage ou de dressement à base de ciment modifié de polymère. On notera que lors du retrait de revêtement existant, tous les matériaux contenant de l'amiante doivent être manipulés et éliminés conformément aux règlements fédéraux, de province 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 85% 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.

Stabilité dimensionnelle des revêtements de sol

Certains revêtements de sol peuvent s'élargir ou rétrécir en raison de la stabilisation, de la manipulation et/ou de la fabrication du produit. Poser une surface d'essai représentative pour vérifier que la colle HENRY 412 résiste à tous les changements dimensionnels. Noter que la W.W. Henry Company ne peut être tenue responsable des

problèmes de pose résultant des variations dimensionnelles de la structure des sols.

Pose

Suivre les conseils de disposition et d'agencement du fabricant de revêtement de sol. Mélanger tout liquide de surface éventuel avec la colle et étaler la colle avec une truelle adaptée. Ne pas poser plus de colle qu'il ne sera possible de couvrir en l'espace de 40 minutes pour les supports poreux et 45 minutes pour les supports non poreux, selon la température et l'humidité.

- Supports poreux** : Laisser la colle prendre à l'air libre pendant 5 à 10 minutes avant de poser les carreaux de caoutchouc, les girons et les sols en feuilles.
- Supports non poreux** : Laisser la colle prendre à l'air libre pendant 30 minutes avant de poser les carreaux de caoutchouc, les girons et les sols en feuilles. À ce moment-là, l'installateur a 15 minutes devant lui pour poser le revêtement de sol.
- Pose des girons** : Placer le dos de la colle HENRY 412 à environ 1,25 cm (1/2 po) de la ligne de nez des escaliers. Appliquer la colle sur le support à l'aide d'une truelle adéquate. Durant le temps de séchage de la colle HENRY 412, appliquer la colle multiusage pour sol époxyde HENRY_{MD} 452 sur la ligne de nez des escaliers. Appuyer le nez de marche dans les escaliers afin que l'époxyde prenne la forme du nez de marche et des escaliers. Appliquer un rouleau à main de type J.

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. Après la pose, passer le sol au rouleau de 100 lb. dans le sens de la largeur et de la longueur, conformément aux conseils du fabricant du revêtement de sol. Presser les joints conformément aux conseils du fabricant.

Laisser la colle sécher pendant 12 heures avant de l'exposer au trafic. Suivre les recommandations du fabricant du revêtement de sol concernant le service et la maintenance.

Nettoyage

Retirer la colle humide résiduelle avec un chiffon blanc propre imbibé d'eau savonneuse. Utiliser des essences minérales pour les résidus de colle séchée. Lors de l'utilisation d'essences minérales, bien suivre les recommandations du fabricant et effectuer d'abord un test sur une petite surface pour s'assurer que le produit ne l'endommage pas.

Garantie

MEILLEURE GARANTIE limitée de 5 ans d'HENRY. La garantie sera annulée en cas de non-respect des instructions écrites. Pour en savoir plus sur la garantie, contacter le centre de service à la clientèle au numéro 1-800-232-4832.

Remarques

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

- DESTINÉ EXCLUSIVEMENT À UN USAGE PROFESSIONNEL.
- Stable lors de congélation/décongélation à -12 °C (10 °F). Éviter les températures plus basses ou les cycles multiples de gel/dégel.
- La durée de conservation est d'un an pour les récipients non ouverts.
- COV : 3 g/l, calculé et déclaré, SCAQMD 1168

Précautions

Lire attentivement et respecter l'ensemble des mises en garde et avertissements figurant sur l'étiquette du produit. Pour obtenir des informations complètes sur la sécurité, consulter la fiche technique disponible à l'adresse www.wwhenry.com.

Fabriqué aux États-Unis par The W.W. Henry Company, Aliquippa, PA 15001.

© 2012 W.W. HENRY, L.P. Tous droits réservés.