

650 R

Colle auto-adhésive

Pour une utilisation avec des feuilles de sol de vinyle renforcé de fibre de verre, des carreaux de vinyle plein (LVT), des lames de vinyle plein (LVP), des feuilles de sol à dos de vinyle et des carreaux de moquette à dos de vinyle.

- Poses libérables ou permanentes
- Résistante à l'humidité jusqu'à 90 % HR
- Application facile
- Résiste à la migration de plastifiants
- Ne contient pas de solvant
- Ininflammable
- Carreaux de vinyle plein (LVT) et lames de vinyle plein (LVP) - installations résidentielles uniquement

Truelles et couverture

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



Feuilles de vinyle renforcé en fibre de verre; carreaux de vinyle pleins (LVT) installés sur des supports non poreux; lames de vinyle plein (LVP) installées sur des supports non poreux; feuilles de sol à dos de vinyle installées sur des supports non poreux

Truelle avec entaille en U P= 0,8 mm (1/32 po),
L= 1,5 mm (1/16 po), A= 0,8 mm (1/32 po)
300 pi²/gal 75 pi²/pinte 7,36 m²/l



Carreaux de vinyle pleins (LVT) installés sur des supports poreux; lames de vinyle plein (LVP) installées sur des supports poreux; feuilles de sol à dos de vinyle installées sur des supports poreux; carreaux de moquette à dos de vinyle

Truelle à dents carrées P= 1,5 mm (1/16 po),
L= 1,5 mm (1/16 po), A= 1,5 mm (1/16 po)
125 à 150 pi²/gal. 31,25 à 37,5 pi²/pinte 3-3,6 m²/l



Feuilles de vinyle renforcé de fibre de verre; carreaux de moquette à dos de vinyle

Rouleau à peinture à poils courts 3/16 po -3/8 po
300 pi²/gal 75 pi²/pinte 7,36 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® 650 R

Colle auto-adhésive

Tailles disponibles :

Seau de 15,14 l (4 gal.)
Seau de 3,78 l (1 gal.)
Seau de 946 ml (1 pinte)

Description

La colle auto-adhésive HENRY^{MD} 650 R est une colle auto-adhésive supérieure avec des propriétés d'adhérence libérable ou permanente qui adhèrent solidement au sol.

Utilisation

Feuilles de sol de vinyle renforcé de fibre de verre, carreaux de vinyle plein (LVT), lames de vinyle plein (LVP), feuilles de sol à dos de vinyle et carreaux de moquette à dos de vinyle.

Liage

Peut être utilisé à tous les niveaux de sol : béton, sous-couches à base de ciment, contreplaqué suspendu de sous-couche de qualité APA (non traité), sous-planchers chauffés par rayonnement dont la température ne dépasse pas 29,4 °C (85 °F), granito, carreaux de céramique avec enduit de parement, métal, certains revêtements époxydes résilients totalement encollés et à dos non 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. Comblers 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 anti-adhérent. Noter que lors du retrait de revêtement existant, tous les matériaux contenant de l'amiant 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 90 % HR selon le test d'humidité relative (ASTM F2170). Les résultats des tests de repérage d'alcalis ne doivent pas dépasser un pH de 11.

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 des surfaces d'essai représentatives pour vérifier que le produit HENRY 650 R résiste à tous les changements dimensionnels. Noter qu'à cause du risque accru d'instabilité dimensionnelle des carreaux de vinyle plein (LVT) de grand format, il est conseillé de limiter les installations résidentielles de carreaux de vinyle plein (LVT) à des dimensions inférieures ou égales à 11,1 m² (260 pi²).

Noter aussi que la W.W. Henry Company ne peut être tenue responsable des problèmes de pose résultant des variations dimensionnelles de la structure des sols.

Application

Suivre les conseils de disposition et d'agencement du fabricant de revêtement de sol. Mélanger tout liquide de surface éventuel avec l'adhésif et l'étaler avec une truelle adaptée ou un rouleau à peinture à poils courts.

- **Installations libérables :**

Les installations libérables permettent un temps de travail illimité. Avant l'application, laisser la colle reposer à l'air libre pendant 45 à 60 minutes environ ou jusqu'à ce qu'elle soit sèche au toucher (poisseuse, mais sans adhérer aux doigts).

- **Pour les installations permanentes :**

Les installations permanentes ont un temps d'emploi d'environ 45 minutes. Laisser la colle reposer à l'air libre pendant 10 à 20 minutes avant la pose. Ne pas appliquer plus d'adhésif qu'il ne sera possible de couvrir en l'espace de 45 minutes, selon la température et l'humidité. Ne pas laisser de pellicule dense se former sur la surface de la colle. Si l'adhésif sèche ou forme une pellicule sur toute la surface, il convient de le retirer et d'appliquer une couche d'adhésif fraîche.

Après la pose du revêtement de sol, 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. Presser les joints conformément aux conseils du fabricant.

Les installations libérables peuvent accueillir immédiatement une circulation piétonnière normale. Les installations permanentes peuvent accueillir une circulation piétonnière au bout de 12 heures. Ne pas laver à l'humide le sol pendant 5 jours après la pose. Protéger tous les revêtements de sol lors du déplacement d'appareils électroménagers ou de l'utilisation de charges roulantes.

Nettoyage

Retirer l'adhésif humide résiduel avec un chiffon blanc propre imbibé d'eau savonneuse. Utiliser des essences minérales pour les résidus d'adhésif séché. 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

Garantie limitée HENRY de 10 ans. Ce produit bénéficie également de la garantie SystemOne^{MC} d'ARDEX Americas lorsqu'il est utilisé conjointement avec certains ciments modifiés d'ARDEX. 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

Protéger du gel. Entreposer l'adhésif à une température entre 5 °C et 32 °C (40 °F à 90 °F).

Noter qu'avant toute application de colle HENRY, le contenu du dos du revêtement de sol doit être vérifié et le service technique d'ARDEX doit confirmer que la colle convient à la pose. Nous contacter pour confirmation une fois le revêtement de sol prévu sélectionné.

Comme toujours, avant de procéder à la pose, il est conseillé de toujours prévoir un nombre suffisant de zones d'essai correctement situées utilisant la colle avec le ou les revêtements de sol choisis afin de vérifier que les produits conviennent à l'emploi prévu et donnent l'apparence esthétique souhaitée.

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

COV : 0, calculé, SCAQMD 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 signalétique 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 10/21/2015. Publié 10/22/15. 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.