

HENRY®

The Professional's Formula For Success™

640 VinylLock^{MC}

Colle auto-adhésive pour sols en vinyle

Pose commerciale et résidentielle de revêtements de sol en carreaux et lames de vinyle et en rouleaux à dos de vinyle

- S'utilise en tant que colle auto-adhésive ou mortier humide
- Résistante à l'humidité jusqu'à 90 % HR
- Long temps d'emploi
- Excellente résistance à la migration de plastifiants
- Adhérence et force de liage initiales exceptionnelles
- Sans solvant et faible odeur
- Protection antimicrobienne

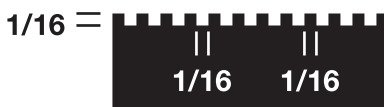
SystemOne™

GREENLINE
ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY



Truelles et couverture

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



Supports poreux

Truelle à dents carrées P= 1,5 mm (1/16 po), L= 1,5 mm (1/16 po), E= 1,5 mm (1/16 po)

125 à 150 pi²/gal
31,25 à 37,5 pi²/pinte
3,07 à 3,68 m²/l

Supports non poreux

Truelle avec entaille en U P= 0,7 mm (1/32 po), L= 1,5 mm (1/16 po), E= 0,7 mm (1/32 po)

150 à 200 pi²/gal
37,5 à 50 pi²/pinte
3,68 à 4,91 m²/l

Les truelles destinées aux supports extrêmement plats (les défauts de surface mineurs, tels que marques de truelle ou piqûres du béton, ne doivent pas dépasser la hauteur de 0,7 mm [1/32 po] des crêtes de colle produites par la truelle.)

Truelle avec entaille en U P= 0,7 mm (1/32 po), L= 1,5 mm (1/16 po), E= 1,9 mm (5/64 po)

225 à 275 pi²/gal
59 à 69 pi²/pinte
5,5 à 6,7 m²/l

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

HENRY® 640

Colle auto-adhésive pour sols en vinyle

Description

HENRY^{MD} 640 est une colle pour sol supérieure de haute performance pour la pose de revêtements de sol en vinyle, notamment carreaux et lames de vinyle et produits en rouleaux à dos de vinyle. HENRY 640 peut s'utiliser en tant que colle auto-adhésive ou comme mortier humide. Les carreaux de grand format (40,6 cm x 40,6 cm/16 po x 16 po et plus) doivent être posés en utilisant la colle HENRY 640 en tant que mortier humide.

Utilisation

Revêtements de sol en carreaux et lames de vinyle et en rouleaux à dos de vinyle.

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. Peut également s'utiliser sur des sous-couches de gypse correctement apprêtées (au-dessus du niveau du sol).
- **Non poreux** : Terrazzo, carrelage céramique, métal, certains revêtements époxydes et matériaux résilients existants à dos non coussiné totalement encollé à tous les étages.

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 (4,6 mm/3/16 po pour 3 m/10 pi ou 3,1 mm/1/8 po pour 1,8 m/6 pi). Vérifier que le support est solide est bien fixé pour offrir une base rigide, sans fléchissement indésirable. Il convient de reclipser ou fixer correctement tous les supports décollés pour créer une surface solide. La résistance à la compression de l'enduit de ragréage 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. Comblé les fissures, les trous et les creux avec un enduit de ragréage 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 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 ou de la fabrication du produit. Poser une surface d'essai représentative pour vérifier que la colle HENRY 640 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 étaler plus de colle qu'il n'est possible de couvrir en 2 minutes.

- **Supports poreux** : Le produit HENRY 640 peut être utilisé en tant que

mortier humide ou que colle auto-adhésive. Pour l'utiliser en tant que mortier humide, laisser la colle reposer à l'air libre pendant 5 à 10 minutes avant de poser le revêtement de sol. Pour l'utiliser en tant que colle auto-adhésive, laisser le produit sécher au toucher (45 à 60 minutes environ). Poser le revêtement de sol dans les 2 heures.

- **Supports non poreux** : Laisser la colle sécher au toucher (poisseuse sans qu'elle adhère aux doigts, 60 à 90 minutes environ). Poser le revêtement de sol dans les 2 heures.

Si la colle sèche pendant plus de 2 heures, 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. Ne pas laver à l'humide ni décaper le sol pendant 5 jours après la pose.

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 10 ans d'HENRY. Ce produit bénéficie également de la garantie SystemOne^{MC} ARDEX/HENRY lorsqu'il est utilisé conjointement avec certains ciments modifiés ARDEX. La garantie sera annulée en cas de non-respect des instructions écrites. Pour en savoir plus concernant la garantie, contacter notre 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.
- Ne pas congeler.
- La durée de conservation est d'un an pour les récipients non ouverts.
- COV : 0 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.