

HENRY®

The Professional's Formula For Success™

622 VINYL BOND^{MC}

Colle haute résistance de qualité supérieure pour les revêtements en vinyle

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

- Adhérence et résistance à l'arrachement initiales exceptionnelles
- S'utilise en tant que colle auto-adhésive ou mortier humide
- Idéal pour la pose de carreaux de vinyle taille ainsi que les lames et le sol en feuilles de vinyle
- Résistant à l'humidité jusqu'à 90 % HR
- Temps d'emploi de 2 heures
- Excellente résistance à la migration de plastifiants
- Contient du carbone biologique (ASTM D6866)
- Sans solvant, peu d'odeur et peu d'émissions
- Protection antimicrobienne

Truelles et couverture

La taille de la truelle est recommandée à titre indicatif seulement et constitue une exigence minimale.



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)

Revêtement de sol en carreaux de vinyle, lames de vinyle et en rouleaux à dos de vinyle

Jusqu'à 1000 pi² / 4 gallons

(Jusqu'à 92,9 m² / 15 l)

Jusqu'à 250 pi² / 1 gallon

(Jusqu'à 23,2 m² / 3,79 l)

Taille disponible:

Seau de 15 l (4 gallons)

Seau de 3.79 l (1 gallon)



GREENLINE
ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY

SystemOne™



ARDEX Americas
400 Ardex Park Drive
Aliquippa, PA 15001
724-203-8000
888-512-7339
www.wwhenry.com

HENRY® 622

Colle haute résistance de qualité supérieure pour les revêtements en vinyle

Description

Le produit HENRY^{MD} 622 est un adhésif haute résistance, de qualité supérieure, utilisé pour la pose permanente de revêtement à dos de vinyle. Le produit Henry 622 présente une excellente force de liage ultime autant lorsqu'il est utilisé comme colle auto-adhésive que comme mortier humide. Par ailleurs, son adhérence et sa résistance à l'arrachement initiales exceptionnelles en font une colle idéale pour les poses sensibles à la pression. Sa polyvalence et sa performance générale conviennent à tous les types et dimensions de sol en vinyle, notamment les carreaux en vinyle, les lames et les feuilles à dos de vinyle. HENRY 622 est un produit biologique GreenLine^{MC}, qui satisfait les exigences en matière d'émissions de la norme CHPS 1350 et peut contribuer aux points LEED^{MD}.

Utilisation

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

Liage

Peut être utilisé à tous les niveaux de sol: béton, sous-couches à base de ciment bien liées, contreplaqué 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, métal, certains revêtements époxydes et revêtements de sol résilients existants à dos non coussiné totalement encollé à tous les niveaux de sol.

Peut également s'utiliser sur des sous-couches de gypse correctement apprêtées et bien liées (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 reclipser le bois détaché pour créer une surface solide. La résistance à la compression des matériaux de ragréage et/ou 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 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 et/ou de la fabrication du produit. Poser des surfaces d'essai représentatives pour vérifier que le produit HENRY 622 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 l'adhésif et l'étaler avec une truelle adaptée. Ne pas poser plus d'adhésif qu'il ne sera possible de couvrir en l'espace de 2 heures, selon la température et l'humidité. Lorsque cela est conseillé par le fabricant de revêtement de sol, un rouleau à poils moyens saturé de colle peut être utilisé pour aplatir les crêtes de colle après raclage avec une truelle crantée.

- **Supports poreux, à l'exception du contreplaqué:** Le produit HENRY 622 peut être utilisé en tant que mortier humide ou qu'adhésif sensible à la pression. Pour l'utiliser en tant que mortier humide, laisser l'adhésif reposer à l'air libre pendant 5 à 10 minutes avant de poser le revêtement de sol. Pour l'utiliser en tant qu'adhésif sensible à la pression, laisser la colle sécher au toucher (poisseuse sans qu'elle adhère aux doigts, 45 à 60 minutes environ).
- **Supports non poreux et contreplaqué:** Laisser l'adhésif sécher au toucher (poisseuse sans qu'il adhère aux doigts, 60 à 90 minutes environ).

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 de revêtement de sol. Presser les joints conformément aux conseils du fabricant.

Laisser l'adhésif sécher pendant 12 heures au moins avant de l'exposer au trafic. Ne pas laver à l'humide ni décaper le sol pendant 5 jours après la pose. Protéger les revêtements de sol en feuilles posés lors du déplacement d'appareils électroménagers et/ou de charges mobiles.

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

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

DESTINÉ EXCLUSIVEMENT À UN USAGE PROFESSIONNEL. Ne pas réutiliser le contenant. Mettre le contenant et les résidus au rebut conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux sur l'élimination des déchets. Ne pas jeter le matériel dans les égouts.

- 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 : 0 g/l

Fabriqué aux États-Unis par ARDEX, L.P., Aliquippa, PA 15001.

© 2018 The ARDEX, L.P. Tous droits réservés.

26.01.2018