

HENRY®

The Professional's Formula For Success™

682 LINOLOCK™

Colle pour linoléum de qualité supérieure

Pour tous les types de sol en linoléum, notamment les feuilles de linoléum et les carreaux de linoléum à dos de verre ou de polyester

- Adhérence initiale agressive
- Excellente intégrité de liage
- Peut être facilement appliqué au platoir
- Résiste à l'humidité et aux alcalis
- Contient du carbone biologique (ASTM D6866)
- Sans solvant, peu d'odeur et peu d'émissions
- Protection antimicrobienne



Entaille en U
(PxLxE) 1,5 x 1,5 x 2,4 mm
1/16 po x 1/16 po x 3/32 po
55 à 74 m²/15,14 L
600 à 800 pi²/4 gal.



ARDEX Americas
400 Ardex Park Drive
Aliquippa, PA 15001 USA
(724)203-8000
1-800-232-4832
www.ardexamericas.com

HENRY® 682

Colle pour linoléum de qualité supérieure

Description

Le produit HENRY 682 LinoLock™ est une colle haute performance, de qualité supérieure convenant à la pose de sol en linoléum. L'adhérence initiale agressive de la colle HENRY 682 en fait un produit idéal pour tous les types de sol en linoléum, notamment les feuilles de linoléum et les carreaux de linoléum à dos de verre ou de polyester, car elle minimise efficacement les problèmes de stabilité et de mémoire souvent associés au linoléum. HENRY 682 est un produit biologique de la marque GreenLine^{MD}, qui satisfait les exigences en matière d'émissions de la norme CHPS 1350 et contribue aux points LEED^{MD}.

Utilisation

- Pose commerciale et résidentielle de feuilles de linoléum et de carreaux de linoléum à dos de verre ou de polyester.

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 suspendu, planche d'apprêt et sous-planchers chauffés par rayonnement dont la température ne dépasse pas 29 °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, carreaux en céramique, acier, acier inoxydable, sols en polymère coulé et matériaux résilients existants à dos non coussiné totalement encollé à tous les étages.

Préparation

- 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 sain, lisse, plat, propre, sec et exempt d'humidité et d'alcalis en excès. Éliminer toute saleté, cire, graisse, peinture, huile, produit de scellement, produit de cure et autres matières étrangères susceptibles d'avoir un effet anti-adhérent. Comblent les fissures, les trous et les creux avec un enduit de ragréage ou de dressement à base de ciment modifié de polymère.
- Toujours effectuer des mesures hygrométriques et des tests de repérage d'alcalis pour le béton à tous les étages. Pour obtenir des résultats plus précis, il convient de retirer les produits de cure aux endroits où les tests seront effectués. Les résultats des mesures hygrométriques doivent satisfaire les recommandations du fabricant de revêtement sans toutefois dépasser 2,26 kg/93 m²/24 h (5 lbs/1 000 pi²/24 h) selon la mesure hygrométrique du chlorure de calcium (ASTM F1869), ou 75% HR selon le test d'humidité relative (ASTM F2170). Les résultats des tests de repérage d'alcalis doivent se situer entre 5 et 9.

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 un plateau adapté. Poser le revêtement de sol tandis que la colle est encore fraîche. Si l'adhésif sèche ou forme une pellicule, il convient de le retirer et d'appliquer une couche d'adhésif fraîche.

- **Supports poreux** : lors de la pose de feuilles de linoléum, les placer immédiatement, les couper, les disposer et les positionner dans les 15 à 30 minutes. Lors de la pose de carreaux de linoléum, les poser dans les 30 à 40 minutes.
- **Supports non poreux** : pour les carreaux de linoléum, allouer un temps d'ouverture de 15 à 25 minutes. Pour tous les types de linoléum, découper, disposer et positionner dans les 20 à 40 minutes.

Après la pose du revêtement de sol, le passer au rouleau de 34 à 45 kg (75 à 100 lbs) dans le sens de la largeur et de la longueur et le thermosouder les joints de la façon indiquée, conformément aux conseils du fabricant de revêtement de sol. La colle doit sécher pendant la nuit (min. 12 h.) avant de pouvoir être soumise au trafic piétonnier; au moins 72 heures pour les carreaux de linoléum posés sur une surface non poreuse.

Nettoyage

Éliminer la colle humide résiduelle avec un chiffon blanc propre imbibé d'eau savonneuse. Utiliser des essences minérales pour les résidus de colle séchée, en veillant à bien respecter les mises en garde sur le récipient.

Garantie

Garantie limitée de 10 ans. Pour en savoir plus concernant la garantie, contacter notre centre de service à la clientèle au numéro 1-800-232-4832.

Remarques

REMARQUE : DESTINÉ EXCLUSIVEMENT À UN EMPLOI PROFESSIONNEL. Ne pas réutiliser l'emballage. Jeter l'emballage et les résidus d'adhésif conformément aux règlements fédéraux, d'État et locaux sur l'élimination. Ne pas jeter dans les égouts.

- Stable lors de congélation/décongélation à -12 °C (10 °F). Éviter les températures basses ou les cycles multiples de congélation/décongélation.
- La durée de conservation est d'un an pour le récipient non ouvert.
- Teneur en COV : 5 g/l; calculé et observé, SCAQMD 1168

ATTENTION. Peut irriter les yeux, la peau et irriter les voies respiratoires. Ce produit peut contenir une substance carcinogène. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter d'inhaler les vapeurs ou la poussière. Se laver avec soin après manipulation. Maintenir l'emballage bien fermé. Utiliser uniquement avec une aération suffisante.

Lisez attentivement et observer rigoureusement les mise en garde et les avertissements figurant sur l'étiquette du produit, ou référer à la fiche signalétique pour renseignements et avertissements additionnels. (www.wwhenry.com)

MISES À JOUR TECHNIQUES IMPORTANTES

Mise à jour technique en vigueur le 16-10-2018:
Adhésifs ARDEX/HENRY et supports en gypse

Fabriqué aux États-Unis.
© 2020 ARDEX, L.P. Tous droits réservés.
Contenu mis à jour le 08-17-2020. Publié 10-16-2018. Remplace
toutes les versions précédentes.
Consulter le www.ardexamericas.com pour obtenir la dernière
version et les mises à jour techniques, qui pourraient remplacer
les renseignements aux présentes.

HT221 F-08/2020

ARDEX Americas
400 Ardex Park Drive
Aliquippa, PA 15001 USA
(724)203-8000
1-800-232-4832
www.ardexamericas.com