



HENRY®

The Professional's Formula For Success™

630 PeachPro^{MC}

Colle auto-adhésive pour sols

Convient à la double pose flottante de carreaux de moquette à dos de vinyle (dos compatibles seulement) et de coussinage de moquette sur différents supports.

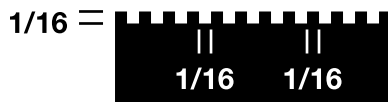
- Platoir, brosse ou rouleau
- Poses libérables ou permanentes
- Résiste à la migration de plastifiants
- Excellente adhésion
- Ininflammable
- Ne contient pas de solvant
- Produit extrêmement polyvalent ; convient à différents carreaux de moquette et sous-couches
- S'utilise en tant que mortier humide ou colle auto-adhésive

GREENLINE
ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY

systemONE
warranty

floor score

CERTIFIED BY
SCS Global Services



Carreaux de moquette à dos de vinyle (libérables et permanents), carreaux de moquette à dos pas en vinyle (permanents) et coussinage sur support (permanent)
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 175 pi²/gal
12 à 16 m²/l



Carreaux de moquette à dos de vinyle libérables, carreaux de moquette à dos pas en vinyle libérables et coussinage sur support libérable
Rouleau 4,6 mm – 9,3 mm (3/16 po à 3/8 po)
300 à 450 pi²/gal
28 à 42 m²/l

ARDEX Americas
400 Ardex Park Drive
Aliquippa, PA 15001 USA
724-203-5000
888-512-7339
www.ardexamericas.com

HENRY® 630

Colle auto-adhésive pour sols

Description

HENRY^{MD} PeachPro^{MC} est une colle auto-adhésive de qualité, présentant des propriétés d'adhérence libérable pour les carreaux de moquette et le coussinage de moquette sur le support. HENRY 630 peut s'utiliser en tant que colle auto-adhésive ou comme mortier humide.

Utilisation

Convient à la double pose flottante de carreaux de moquette à dos de vinyle (dos compatibles seulement) et certains coussinages de moquette sur support. Consulter le service technique HENRY pour confirmer la compatibilité.

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 et matériaux résilients à dos non coussiné totalement encollé, é tous les niveaux de sol.

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 reclouer 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. Comblir 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 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.

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. Lorsque cela est conseillé par le fabricant du revêtement de sol, un rouleau à poils courts à moyens peut être utilisé à la place de la truelle pour appliquer la colle ou pour aplatir les crêtes de colle après un raglage avec une truelle appropriée.

- **Pose libérable** : Avant de poser les carreaux de moquette ou le coussinage, laisser la colle reposer à l'air libre jusqu'à ce qu'elle soit sèche au toucher (poisseuse, mais sans adhérer aux doigts), pendant 45 à 60 minutes environ.
- **Pose permanente** : Avant de poser les carreaux de moquette, laisser la colle reposer à l'air libre jusqu'à ce qu'elle soit quelque peu poisseuse, mais pas sèche au toucher. Pour le coussinage de moquette, poser le coussinage directement dans la colle humide.

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.

Laisser la colle prendre pendant 24 heures avant de le soumettre à un trafic lourd.

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.
- 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 : <1 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 signalétique disponible à l'adresse 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 08-13-2020. 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.

HT111 F-08/2020

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