

HENRY®

HENRY_{MD} 650 R Releasable Adhésif sensible à la pression

Fournit une adhérence vraiment séparable dans une direction de décollement vers le haut, tout en fournissant un pouvoir de liaison pour la circulation commerciale lourde dans une direction abrupte latérale

Résistant à l'humidité, HR de 99 %*

Idéal pour les espace commerciaux et résidentiels fréquemment rénovés

Excellente résistance à la migration des plastifiants

Temps de travail illimité disponible au besoin

Outils recommandés :

Les tailles des dents de la truelle et Rouleau à poils courts sont des lignes directrices; il incombe à l'installateur d'appliquer assez d'adhésif en fonction des besoins du revêtement de sol et de la condition du support.

GREENLINE
ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY



systemONE



CERTIFIED BY
SCS Global Services

HENRY 650 R	Porosité de la surface		1/16" x 1/32"		1/16" x 1/32"	
	Poreux	Non poreux	Poreux	Non poreux	Poreux	Non poreux
Carreau de tapis à endos de vinyle	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Carreau de tapis à endos coussiné de vinyle	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Carreau de tapis à endos nappé de vinyle	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Carreau de tapis adhésif de bitume	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Feuille de vinyle endos coussiné encapsulée de fibre de verre	✓	✓	✓	✓		
Tapis avec rembourrage désigné (amortissant uniquement le substrat)	✓	✓			✓	✓
LVT (carreau et planche en vinyle de luxe)			✓	✓	✓	
Feuille de vinyle homogène			✓	✓	✓	

Rouleau à poils courts de 3/16 po à 3/8 po :

300 pi² par gallon (1200 pi² par seau de 4 gal.) - 27,8 m² par 3,78 l (111,4 m² par seau de 15,14 l).

Encoche en U 1/32 po P x 1/16 po L x 1/32 po É :

300 pi² par gallon (1200 pi² par seau de 4 gal.) - 27,8 m² par 3,78 l (111,4 m² par seau de 15,14 l)

Brettelée carrée, 1/16 po P x 1/16 po L x 1/16 po É :

125 à 150 pi² par 1 gal. (500 à 600 pi² par seau de 4 gal.) - 11,6 à 13,9 m² par 3,78 l (46,4 à 55,7 m² par seau de 15,14 l)

Formats de l'unité : 1 pinte, 946 ml. 1 gallon, 3,78 l, seau de 4 gallons, seau de 15,14 l

ARDEX Americas
400 Ardex Park Drive
Alliquippa, PA 15001 USA
888-512-7339
www.ardexamericas.com

HENRY_{MD} 650 R Releasable

Adhésif sensible à la pression

Description :

Un adhésif pour revêtement de sol séparable, à base de polymère en acrylique sans solvant. Lorsqu'il est installé dans un état sec-au-toucher sensible à la pression, l'adhérence du revêtement de sol sera séparable et l'adhésif demeurera collant et capable de fournir la possibilité d'une nouvelle adhérence pendant sa durée de vie utile.

Utiliser pour :

Lorsque les directives précises pour l'installation d'un fabricant de revêtement de sol permettent un adhésif séparable utiliser HENRY_{MD} 650 R pour poser les types de revêtements de sol suivants :

- Carreau de tapis à endos de vinyle
- Carreau de tapis à endos coussiné de vinyle
- Carreau de tapis à endos nappé de vinyle
- Carreau de tapis adossé de bitume
- Feuille de vinyle (endos coussiné) encapsulée de fibre de verre
- Coussins de tapis désignés (coussin au support seulement)
- LVT (carreau et planche en vinyle de luxe)
- Feuille de vinyle hétérogène

Pour une feuille de vinyle homogène, utiliser : HENRY^{MD} 695 ou HENRY^{MD} 647

Pour un carreau de vinyle homogène, utiliser : HENRY^{MD} 422.

Pour un carreau de vinyle homogène, utiliser : HENRY_{MD} 422. Stabilité dimensionnelle des structures du revêtement de sol :

Certains revêtements de sol pourraient prendre de l'expansion ou rétrécir à la suite de l'acclimatation, de la manipulation ou de la façon dont le produit a été fabriqué. Installez des aires d'essai représentatives pour déterminer la qualité personnelle de cet adhésif à résister à tout changement dimensionnel. Veuillez noter qu'ARDEX L.P. ne peut pas être tenue responsable des problèmes d'installation causés par des changements dimensionnels aux structures de revêtement de sol.

Se lie à :

- Béton
- Sous-couches cimentaires
- Contreplaqué de sous-couche de niveau ASA (non traité)
- Sous-couche de gypse adéquatement apprêtée (au-dessus du sol seulement)
- Certains métaux et revêtements en époxy
- Carreau de terrazzo et de céramique existante (propre et sans résidu)
- Revêtement de sol résistant existant (complètement adhérent, non coussiné)
- Faux planchers chauffants à rayonnement à ne pas dépasser 29 °C (85 °F)

Consultez les recommandations précises du fabricant du revêtement de sol pour connaître les supports convenables. Veuillez noter que tous les supports doivent être propres, sains, solides, bien liés et préparés comme suit.

Préparation :

Consultez les recommandations précises du fabricant du revêtement de sol pour préparation des supports. Acclimitez l'aire d'installation, l'adhésif et le revêtement de sol dans un immeuble clos à un minimum de 18 °C (65 °F) pendant au moins 48 heures avant, durant et pour 48 heures après l'installation.

Le support doit être sain, lisse et plat conformément aux recommandations du fabricant du revêtement de sol. Assurez-vous que le support est solide et fixé solidement pour fournir une base rigide libre de flexion excessive. Tout le bois lâche doit être rattaché pour créer une surface solide. Corrigez les zones non lisses rugueuses, les fissures, les trous et les besoins de nivelage en utilisant les produits de préparation du support ARDEX disponibles. Les matériaux de ragréage ou de nivelage du support doivent avoir une résistance à la compression minimale de 210 kg/cm² (3000 lb/po²).

Le support doit être propre, sec et exempt d'humidité et d'alcalis. Enlevez mécaniquement la saleté, la cire, la graisse, les peintures, les huiles, les scellants, les produits de durcissement et tous les corps étrangers qui nuiraient à une adhérence appropriée. Veuillez noter que lors du retrait du revêtement existant, tous les matériaux contenant de l'amiante doivent être manipulés et éliminés conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux en vigueur.

Avant l'installation, effectuez toujours des essais d'humidité et d'alcali pour le béton sur tout niveau de sol. Les résultats du test d'humidité doivent respecter la recommandation du fabricant du revêtement de sol. **Pour les installations à humidité élevée, suivez les exigences de préparation particulières additionnelles décrites à la section sur l'humidité ci-dessous*.**

*** Installations à humidité élevée :** avant l'installation, effectuez toujours des essais d'humidité et d'alcali pour le béton sur tout niveau de sol. Les résultats des essais d'humidité doivent respecter les recommandations du fabricant de revêtement de sol, mais ne doivent pas dépasser une HR de 99 % comme il est déterminé par la méthode d'essai de l'humidité relative (norme ASTM F2170). Vérifier la sécheresse de la surface en béton par test d'humidité pendant 24 heures conformément à la norme ASTM D4263. Les lectures d'alcali doivent avoir un pH maximal de 12. Acclimater l'aire d'installation, la colle et le revêtement de sol dans un immeuble clos à un minimum de 18 °C (65 °F) pendant au moins de 72 heures avant et pendant, et 72 heures après l'installation.

Exigences additionnelles pour les installations à humidité élevée :

- Le béton doit être âgé d'au moins 45 jours, et les dalles au niveau du sol ou en-dessous du niveau du sol doivent avoir un pare-vapeur d'humidité intact sous la dalle, selon la norme E1745.
 - La dalle de béton doit être à la température de service, et l'espace d'air occupé au-dessus de la dalle doit être à la température de service et à l'humidité relative de service au moment de l'installation.
 - L'humidité relative de l'air dans l'espace ne doit pas dépasser 65 % pendant 72 heures à la suite de l'installation.
- Bien que cet adhésif résiste aux dommages causés par les émissions de vapeur d'humidité élevée du béton, il ne crée pas de pare-humidité et, par conséquent, il ne protège pas le revêtement de sol contre l'humidité du béton. Utiliser les produits de préparation des supports et de contrôle de l'humidité ARDEX disponibles pour corriger les supports qui ne satisfont pas aux exigences décrites ci-dessus.

Procédure d'installation :

Suivez les lignes directrices du fabricant du revêtement de sol pour plan, design et méthodes d'installation convenables. Retirez le couvercle et remuez tout liquide se trouvant à la surface dans l'adhésif, cet adhésif est prêt à utiliser et n'a pas besoin d'être mélangé.

Le HENRY 650 R peut être utilisé pour les installations séparables ou permanentes. À utiliser comme adhésif séparable :

- Vérifiez que le revêtement de sol précis recommandé par le fabricant de plancher est pour une installation à pose collée avec un adhésif de type séparable.
- Appliquez l'adhésif uniformément en utilisant la bonne truelle brettelée ou le bon rouleau à grain, consultez la section « Outils recommandés ».
- Avant d'installer le revêtement de sol, laissez l'adhésif durcir à l'état ouvert (à l'air) jusqu'à ce qu'il atteigne un état sec-au-toucher (collant, mais aucun transfert sur les doigts). Environ 30 à 60 minutes, selon la température de l'air, l'humidité de l'air et la porosité du support.
- Poser le revêtement de sol. Les installations séparables doivent avoir un temps de travail disponible illimité.

À utiliser comme adhésif permanente :

- Vérifiez que le support est poreux. La méthode d'installation permanente nécessite un support poreux.
- Appliquez l'adhésif uniformément en utilisant, la bonne truelle brettelée. N'appliquez pas plus d'adhésif qui peut être couvert en environ 30 minutes.
- Laissez l'adhésif durcir à l'état ouvert brièvement (à l'air brièvement) pendant 5 à 10 minutes, puis installez le revêtement de sol.
- Ne laissez pas de pellicule lourde se former à la surface de l'adhésif. Si l'adhésif collant, mais aucun transfert sur les doigts complètement, grattez et appliquez l'adhésif frais.

Roulez le plancher installé sur la largeur et la longueur en utilisant un rouleau lourd à trois sections de 100 lb comme le recommande le fabricant de revêtement de sol. Écrasez les joints comme le recommande le fabricant de revêtement de sol.

Après l'installation :

Les installations séparables peuvent recevoir une circulation piétonne normale immédiatement. Les installations permanentes peuvent recevoir une circulation piétonne normale après 12 heures. Ne lavez pas à l'eau le plancher pendant pour 5 jours après l'installation. Protégez toutes les installations de revêtement de sol avant de déplacer des appareils lourds ou lors de l'emploi de charges roulantes.

Nettoyage :

Enlevez l'adhésif mouillé avec un chiffon propre et blanc, et de l'eau savonneuse. Utilisez des essences minérales pour les résidus d'adhésif séchés. Lorsque l'on utilise des essences minérales, il faut suivre attentivement les recommandations du fabricant, et tester une petite surface avant de commencer pour garantir qu'elles n'endommagent pas la surface qui est nettoyée.

Remarques

POUR UNE UTILISATION PROFESSIONNELLE SEULEMENT.

COV : 0 g/l, SCAQMD 1168

La durée de conservation est de 12 mois dans le contenant fermé original.

Le produit est stable au gel-dégel à 10°F (-12°C). Avant l'utilisation, laissez amplement de temps au contenu de l'emballage de s'acclimater naturellement à la température ambiante. Évitez les températures inférieures ou plusieurs cycles de gel/dégel.

S'il semble que ce produit n'offre pas le rendement escompté ou s'il y a une incohérence visible entre différents sacs, NE PAS CONTINUER; communiquer plutôt avec le service technique d'ARDEX avant de poursuivre les travaux! La garantie pourrait être compromise si un entrepreneur poursuit les travaux sciemment lorsque les normes de rendement sont en doute.

Garantie :

LA MEILLEURE GARANTIE limitée de dix ans de HENRY. Aussi admissible à la garantie SystemOne^{MC} d'ARDEX Amériques lorsqu'elle est utilisée conjointement à certains produits de préparation du support ou de contrôle de l'humidité ARDEX. Le défaut de respecter les directives écrites annulera la garantie. Pour obtenir tous les détails de la garantie, consultez www.ardexamericas.com.

Les adhésifs de revêtement de sol HENRY ont d'excellents antécédents de longue date d'utilisation avec un vaste éventail de revêtements de sol. Pour les revêtements de sol rares ou non courants, y compris les revêtements de sol avec des endos de contenu recyclé ou les revêtements de sol qui sont recommandés pour une pose avec des adhésifs (époxy, uréthane ou silane), suivez les conseils du fabricant du revêtement. Communiquez avec le service technique d'ARDEX pour obtenir d'autres directives.

Comme toujours, notez qu'avant d'installer tout produit ARDEX ou HENRY, nous recommandons d'installer un nombre adéquat d'aires d'essai correctement situées, pour inclure les revêtements de sol choisis afin de déterminer la pertinence et la valeur esthétique des produits pour leur usage prévu. Étant donné que les revêtements de sol varient, contactez toujours le fabricant du revêtement de sol et fiez-vous-y pour obtenir des directives précises, y compris la teneur en humidité permmissible maximale et l'utilisation finale prévue du produit de revêtement de sol.

PRÉCAUTIONS :

Lire attentivement et suivre toutes les précautions et mises en garde écrites sur l'étiquette du produit. Pour obtenir toute l'information sur la sécurité, consulter la fiche signalétique (FS) disponible à l'adresse www.ardexamericas.com.

Fabriqué aux États-Unis.

© 2022 ARDEX L.P. Tous droits réservés. Mise à jour 2022-03-29. Remplace toutes les versions précédentes. Dernière version disponible à l'adresse www.ardexamericas.com. Pour obtenir des mises à jour techniques, consultez ardexamericas.com/services/technical-services/techupdates.

Consulter www.youtube.com/ARDEX101 pour regarder les vidéos de produit d'ARDEX Amériques.
Pour obtenir des calculateurs de produit ARDEX faciles à utiliser et de l'information sur les produits facilement, télécharger l'application ARDEX dans iTunes Store ou Google Play.



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