

HENRY®

The Professional's Formula For Success™

351 FastPro^{MC}

Colle pour moquette à adhérence rapide de qualité professionnelle

Convient à la pose de moquettes commerciales et résidentielles avec une grande diversité de dos.

- Polyvalent – peut être utilisé avec la plupart des dos de moquette
- L'excellente adhérence initiale réduit le roulement des bords
- Temps ouvert court
- Adhérence rapide
- Temps de travail généreux, excellente adhérence après décollement
- Peut être posée immédiatement
- Intégrité d'adhérence excellente pour les zones à trafic piétonnier modéré à important
- Peut être aisément appliqué avec une truelle
- Résistant à l'humidité et aux alcalis
- Sans solvant et faible odeur



SystemOne™

GREENLINE
ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY

Taille disponible :

Seau de 15,14 l (4 gallons)

Truelles et couverture: Les tailles des truelles sont fournies à titre indicatif seulement et correspondent aux exigences minimales.



Truelle avec entaille en V P= 2,3 mm (3/32 po), L= 2,3 mm (3/32 po), A= 2,3 mm (3/32 po)
Moquettes à dos de mousse de latex et d'uréthane
144 à 162 pi²/gal
16 à 18 m²/l



Truelle avec entaille en U P= 2,3 mm (3/16 po), L= 3,1 mm (1/8 po), A= 3,1 mm (1/8 po)
Moquette sur coussinage (pose flottante)
54 à 72 pi²/gal
6 à 8 m²/l



Truelle à dents en V P= 3,1 mm (1/8 po), L= 3,1 mm (1/8 po), A= 1,5 mm (1/16 po)
Autres envers de moquettes recommandés
90 à 108 pi²/gal
10 à 12 m²/l



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)
Coussinage sur support (permanent)
144 à 162 pi²/gal
16 à 18 m²/l

The W.W. Henry Company
400 Ardex Park Drive
Aliquippa, PA 15001
(724) 203-8000
1-800-232-4832
(724) 203-5001 (Fax)
www.wwhenry.com

HENRY® 351

Colle pour moquette à adhérence rapide de qualité professionnelle

Description

Le produit HENRY 351 est une colle professionnelle, convenant à la pose de la plupart des moquettes à usage commercial et résidentiel. L'adhérence initiale de la colle HENRY 351 maintient efficacement en place les bords roulés, et l'intégrité de son adhérence en font un produit de choix pour les zones à trafic modéré à important.

Utilisation

Moquette à usage commercial et résidentiel : jute, Action Bac^{MD} (polypropylène), mousse d'uréthane, mousse de latex (caoutchouc), unitaire, Action Bac^{MD}, adhésif thermofusible, envers tissés et uréthane laminé ainsi qu'aiguilleté non encollé. Convient également pour les doubles poses flottantes moquette sur coussinage et coussinage sur support (permanent).

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), sols de mosaïque, carreaux de céramique, marbre, 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. Comblé les fissures, les trous et les creux avec un enduit de ragréage ou de dressement à base de ciment modifié de polymère. Noter 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 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 40 minutes, selon la température et l'humidité.

Poser le sol immédiatement sur l'adhésif humide. Avant la pose d'une moquette à dos rigide ou l'installation sur un support non poreux, laisser l'adhésif reposer à l'air libre jusqu'à ce qu'il devienne collant.

Il peut être nécessaire d'utiliser des truelles brettelées plus profondes pour le béton rugueux, poreux et les envers de moquette très texturés. Il est possible de transférer complètement la colle dans l'envers de la moquette tout en recouvrant complètement le support.

Ne pas laisser de pellicule dense se former sur la surface de l'adhésif. Si l'adhésif sèche ou forme une pellicule, il convient de le retirer et d'appliquer une couche d'adhésif 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 de revêtement de sol.

L'adhésif doit sécher pendant 24 à 48 heures avant d'être exposé à un trafic lourd et ne doit pas être exposé à l'eau lors du nettoyage ou quelle qu'en soit la provenance pendant un minimum de 30 jours.

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 SystemOne^{MC} ARDEX/HENRY 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.
- 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 : 4 g/l

Ne pas réutiliser le contenant. Mettre le contenant et les résidus au rebut conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux sur l'élimination. Ne pas jeter le matériel dans les égouts.

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.

Fabriqué aux États-Unis par The W.W. Henry Company, Aliquippa, PA 15001

© 2013 The W.W. HENRY Company, L.P. Tous droits réservés.