

HENRY®

HENRY_{MD} 263 WeatherPro^{MC}

Colle pour moquette d'extérieur

Convient à la pose de moquette d'extérieur et de gazon artificiel

Notre meilleure colle pour moquette d'extérieur

Imperméable après 2 heures

Convient à tous les temps

Temps de travail généreux

L'excellente adhérence initiale réduit le roulement des bords.

Aucun temps ouvert nécessaire. Le produit peut être posé immédiatement.

Excellente intégrité de l'adhérence à long terme

Idéal pour les terrasses, les bateaux et les vérandas

Utilisation en extérieur uniquement

Peut être aisément appliqué avec une truelle.

Truelles et couverture

Les tailles des truelles sont fournies à titre indicatif et correspondent aux exigences minimales.



Entaille en U
Moquette à dos lisse
108 à 126 pi²/gal
10 à 12 m²/L



Dents en V
Moquette à dos rugueux et toutes poses sur de l'asphalte rugueux et sur le béton extrêmement poreux ou rugueux
70 à 80 pi²/gal
6 à 7 m²/L

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

HENRY_{MD} 263 WeatherPro^{MC}

Colle pour moquette d'extérieur

Description

La formule professionnelle pour un succès garanti lors de la pose de moquette en extérieur. HENRY_{MD} 263 devient imperméable deux heures après sa pose et peut être utilisé dans une grande fourchette de températures.

Utilisation

Moquette d'extérieur et gazon artificiel. Ne pas utiliser ce produit avec de la moquette à dos de vinyle ou d'uréthane.

Liage

Béton, dallage en asphalte et autres surfaces de dallage et sous-couches à base de ciment propres, saines et solides. Plancher-terrasse en contreplaqué non traité, d'extérieur et de catégorie marine ; veuillez noter que nous ne sommes pas responsables des défaillances résultant de la détérioration du contreplaqué lui-même. Ne pas poser ce produit sur les planchers-terrasses en planches. Il convient de tester les supports peints, teintés ou enduits pour s'assurer de leur compatibilité avec la colle. Ne pas poser ce produit sur du caoutchouc ou les toits en asphalte.

Voir les conseils particuliers du fabricant de revêtement de sol concernant les supports qui conviennent. Veuillez noter que tous les substrats doivent être sains, solides et bien collés.

Préparation

Cette colle est destinée à un usage en extérieur uniquement.

Voir les conseils particuliers du fabricant de revêtement de sol.

Les températures de pose acceptables vont de 4 °C (40 °F) à 38°C (100 °F).

Le support doit être propre et sec. 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.

Pose

Bien répartir la colle au moyen d'une truelle appropriée. Les tailles des truelles sont fournies à titre indicatif et correspondent aux exigences minimales. Il peut être nécessaire d'utiliser des truelles brettelées plus profondes pour le béton rugueux, poreux ou le dallage en asphalte et les dos de moquette très texturés. Il est possible de transférer complètement la colle dans l'envers de la moquette tout en recouvrant complètement support.

Poser la moquette immédiatement sur 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. Couper, placer et repositionner en l'espace de 30 minutes. Le temps d'emploi peut varier selon les conditions de pose, le support, la température et l'humidité du site. Soulever de temps à autre une zone fraîchement posée pour vérifier que la colle se transfère complètement sur l'envers.

Utiliser un rouleau léger pour la pose de moquette et de gazon dont le dos est lisse et plein. Appliquer une pression ferme avec un tube à tapis de 60,96 cm (2 pieds) ou un autre outil similaire. Éviter d'appliquer de la colle aux jointures. Pour tous les autres types de dos, passer le sol au rouleau de 34 à 45 kg (75 à 100 lbs) dans le sens de la largeur et de la longueur, conformément aux conseils du fabricant de revêtement de sol.

Couper et étanchéiser toutes les jointures selon les conseils du fabricant de tapis. Les joints des matériaux à dos de caoutchouc peuvent se plisser légèrement après la pose, et de petites bulles peuvent apparaître sur le terrain. Celles-ci résultent du gonflement temporaire du dos en caoutchouc et resteront à ce niveau dès que la colle commencera à prendre.

Nettoyage

Retirer l'adhésif humide résiduel 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 La garantie sera annulée en cas de non-respect des instructions écrites. Pour plus de détails sur la garantie, veuillez visiter 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 : 325 g/L, calculé et déclaré, SCAQMD 1168

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.

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.

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 par
The W.W. Henry Company, Aliquippa, PA 15001.

© 2012 W.W. HENRY, L.P. Tous droits réservés.

Révision le 15-07-2021. Publié 12-5-2023. 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.

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
Tel: 724-203-5000
www.ardexamericas.com