

HENRY®

The Professional's Formula For Success™

314 ReadySet^{MC}

Mastic adhésif prémélangé

S'utilise pour les planchers, les murs et les comptoirs intérieurs lors de la pose de carreaux de porcelaine, grès cérame et mosaïque.

- S'utilise pour la pose de carreaux de porcelaine, grès cérame, pierre, céramique et mosaïque
- S'utilise pour les murs, les planchers et les comptoirs
- Facile à utiliser, prémélangé pour faciliter la pose
- Jointoiment possible après 24 heures
- Excellente adhérence initiale
- Aucun temps ouvert requis
- Polyvalent
- Bonne résistance à l'affaissement
- Résistant à l'humidité



GREENLINE
ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY



Carreaux de céramique et de porcelaine
(dimensions supérieures à 15 x 15 cm/6 x 6 po)
et tous les carreaux de grès cérame
Truelle à dents carrées P= 0,6 mm (1/4 po),
L= 0,6 mm (1/4 po), E= 0,6 mm (1/4 po)
30 pi²/gal
7,5 pi²/pinte
0,73 m²/l



Carreaux de céramique (6 x 6 po ou moins)
Dents de scie P=3,9 mm (5/32 po), L=4,6 mm
(3/16 po)
50 pi²/gal
12,5 pi²/pinte
1,2 m²/l

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

HENRY® 314

Mastic adhésif prémélangé

Description

Le mastic adhésif prémélangé HENRY_{MD} ReadySet^{MC} est une colle supérieure, conçue pour répondre aux besoins des installateurs et convenant à la pose de carreaux de porcelaine, grès cérame, pierre, céramique et mosaïque sur des murs, sols et comptoirs intérieurs. HENRY 314 peut être utilisé pour poser des carreaux dont les dimensions ne dépassent pas 30,5 x 30,5 cm (12 x 12 po). Son adhérence est excellente.

Utilisation

Carreaux de porcelaine, grès cérame, pierre, céramique et mosaïque. Ne convient pas à la pose de carreaux de pierre sensibles à l'humidité, carreaux de céramique, carreaux de céramique avec boutons au dos, feuilles de carreaux muraux pré-jointoyés ou carreaux de porcelaine sur des supports non poreux. Ne peut pas non plus être utilisé pour la pose de carreaux sur des panneaux de base en gypse ni sur des panneaux de base en gypse résistants à l'eau (panneaux verts) en raison du risque d'exposition directe à l'eau. Ne convient pas à la pose de carreaux dont les dimensions sont supérieures à 15 x 15 cm (6 x 6 po) au sol, et dont les dimensions sont supérieures à 30,5 - 30,5 cm (12 x 12 po) au mur. Ne convient pas aux surfaces immergées en permanence comme les fontaines et les piscines. Ne peut pas être utilisé sur les lits de mortier, les salles de douche ni sur les murs en contreplaqué ou les panneaux pressés.

Liage

Voir les conseils particuliers du fabricant de revêtement de sol concernant les supports qui conviennent.

- **Poreux** : Béton, blocs de béton, panneaux de ciment, sous-couches à base de ciment, panneaux de cloison sèche, plâtre, brique, 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 niveaux de sol.
- **Non poreux** : Carreaux de céramique et surfaces peintes brillantes. Les surfaces peintes brillantes et les carreaux de céramique émaillés doivent être abrasés.

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 reclipser 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, éclats de 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. 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.

Pose

Suivre les conseils de disposition et d'agencement du fabricant de revêtement de sol. Suivre les recommandations du Tile Council of North America (TCNA) en matière de pose. Mélanger tout liquide de surface éventuel avec la colle et étaler la colle avec une truelle adaptée. Ne pas poser plus de colle qu'il ne sera possible de couvrir en l'espace de 30 minutes pour la pose sur du béton, de 40 à 50 minutes pour la pose sur tous les autres supports agréés, selon la température et l'humidité.

Poser immédiatement les carreaux sur la colle humide. Presser sur les carreaux pour les faire pénétrer dans la colle afin que celle-ci se transfère au dos du carreau.

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.

La colle doit sécher pendant 24 heures sur les murs et 48 heures sur les sols avant de pouvoir procéder au jointolement avec le produit HENRY UniFlex^{MC} Pro Grouts.

Nettoyage

Cette colle ne peut pas être retirée avec des essences minérales. Le matériau indésirable peut être retiré avec beaucoup d'eau et un tampon Scotch-Brite^{MC}. S'il ne peut pas être retiré en frottant, il sera nécessaire de procéder à un retrait mécanique.

Garantie

MEILLEURE GARANTIE limitée de 10 ans d'HENRY. 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 : 60 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.

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

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