

HENRY®

HENRY® 356C MULTIPRO™

Adhésif pour tapis et feuille de vinyle polyvalent et commercial de qualité

Extrêmement polyvalent pour une grande variété d'applications de revêtement de sol



Prise précoce agressive et temps de travail suffisant

Excellente intégrité de liaison



Non tachant

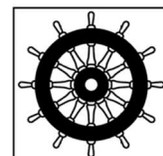
Résiste à l'humidité et aux alkalis



Sans solvant et faible odeur

Protection antimicrobienne

Pour les applications commerciales et résidentielles



Approved for use as a Primary deck covering on steel decks of ships.

Unité Formats:

1-gallon / 3.78 L Seau

4-gallon / 15.14 L Seau



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

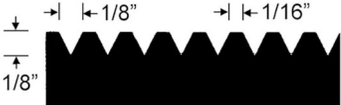
HENRY® 356C MULTIPRO™

Adhésif pour tapis et feuille de vinyle polyvalent et commercial de qualité

Applications convenables, Outils recommandés et Couverture*

Lorsque des lignes directrices précises pour une installation du fabricant du revêtement de sol exigent une installation à pose collée (entièrement collé); pour les types de revêtement de sol non énumérés, communiquer avec le service technique d'ARDEX.

Les tailles des dents de la truelle et les taux d'épandage 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.

Type de revêtement de sol	Outils recommandés et Couverture
Tests d'inflammabilité Action Bac® (polypropylène) Unitary Unitary Action Bac®	 <p>Flat-top V-truelle brettelée 1/8" D x 1/8" W x 1/16" A 22.5 - 27 sq. ft. (2 - 2.5 m²) Par 1 qt. Seau 90 - 108 sq. ft. (8 - 10 m²) Par 1 gal. Seau 360 - 432 sq. ft. (32 - 40 m²) Par 4 gal. Seau</p>
Endos feutré Vinyle en feuilles Feuille de linoléum et carrelage Sous-couche de liège	 <p>Sq. truelle brettelée 1/16" D x 1/16" W x 1/16" A 35 - 40 sq. ft. (3 - 3.5 m²) Par 1 qt. Seau 140 - 160 sq. ft. (13 - 14.5 m²) Par 1 gal. Seau 560 - 640 sq. ft. (52 - 58 m²) Par 4 gal. Seau</p>
Un transfert complet de l'adhésif dans l'endos du revêtement de sol doit être obtenu tout en couvrant entièrement le support.	 <p>Flat-top V-truelle brettelée 3/32" D x 3/32" W x 3/32" A 36 - 40.5 sq. ft. (3 - 3.5 m²) Par 1 qt. Seau 144 - 162 sq. ft. (13 - 15 m²) Par 1 gal. Seau 576 - 648 sq. ft. (52 - 60 m²) Par 4 gal. Seau</p>

Appropriée Supports*

- Béton (structurellement sain)
- Matériaux de ragréage, de nivelage ou de remplissage†
- Terrazzo sur du béton†
- Contreplaqué de sous-couche de niveau ASA non traité†
- Apprêtage approprié Sous-couches de gypse (Au-dessus du sol seulement)
- Les faux planchers chauffants à rayonnement ne doivent pas dépasser 29 °C (85 °F) 85°F (29°C)

- Matériaux non poreux approuvés sur du béton:†
 - Carreaux de céramique, de grès ou de porcelaine
 - Code FTP de l'OMI, Partie 2 (Test sur la fumée et la toxicité) et Partie 5 (Test pour l'inflammabilité superficielle) : Numéro de certificat 20161101-R38625 et Rapport de référence R38625-20161031
 - Terrazzo en époxy; terrazzo cimentaire non poreuses (non absorbant)
 - Revêtement de sol résilient existant (entièrement collé, non coussiné)
 - Certains métaux et Revêtements Époxy: Communiquer avec le service technique d'ARDEX avant de poursuivre les travaux.

*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. Les adhésifs de revêtement de sol HENRY ont d'excellents antécédents de longue date d'utilisation avec un vaste éventail de revêtements de sol. Suivez toujours les conseils du fabricant de revêtement de sol. Communiquez avec le service technique d'ARDEX pour obtenir d'autres directives..

†Doivent être sains, solides et bien liés aux supports en béton sous-jacents structurellement sains.

Stabilité dimensionnelle des structures de 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 l'aptitude de cet adhésif à résister à tout changement dimensionnel. Veuillez noter qu'ARDEX Amériques ne peut pas être tenue responsable des problèmes d'installation causés par des changements dimensionnels aux structures de revêtement de sol.

Apprêtage 1: Évaluation et test d'humidité

Tester le béton conformément à la norme ASTM F 2170. Le contrôle de l'humidité est requis Si l'humidité relative excède les limites imposées par le fabricant de revêtement de sol. Tous les autres cas et Dans les conditions suivantes, ce produit peut être installé sur du béton avec des niveaux d'humidité relative ne dépassant pas 90%:

- Pourvu que chaque dalle au niveau du sol et sous le niveau du sol soit construite sur un retardateur de vapeur, qui demeure efficace et intact, conformément à la norme ASTM E1745.
- Si les relevés alcalins dépassent un pH de 11 pH.
- Le béton doit avoir un minimum de 45 jours.
- 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 peut pas dépasser 65 % pendant 72 heures après l'installation.

Apprêtage 2: Préparation des travaux

Consultez les recommandations précises du fabricant du revêtement de sol pour la 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 de 48 heures avant, pendant et 48 heures après l'installation.. En cas d'installation sur un système de chauffage dans le plancher, éteindre le système de chauffage 48 heures avant, pendant et au moins 48 heures après avoir terminé l'installation.

Apprêtage 3: Préparation du support (Proper Prep™)

Pour obtenir tous les détails sur la préparation appropriée d'ARDEX, consulter les articles suivants à ardexamericas.com/services/properprep:

- [Article 1: Preparing Concrete for Bonded ARDEX or HENRY Applications](#)
- [Article 2: Preparing Wood for Bonded ARDEX Applications](#)
- [Proper Prep Brochure](#)

Nettoyez mécaniquement le support, le cas échéant par grenailage ou autres moyens semblables. N'utilisez pas de décapage à l'acide, de dissolvants d'adhésifs, de solvants ou d'abat-poussières, car ils brisent l'adhérence. Le sablage n'est pas une méthode efficace pour éliminer les contaminants du béton.

Le support doit être sec et exempt d'alcali. Tous les supports doivent être sains, solides et parfaitement exempts de tout contaminant briseur d'adhérence, y compris, mais sans s'y limiter, les matériaux trop humides ou autrement lâches ou fragiles, la saleté, la poussière, la cire, la graisse, les peintures et les huiles.; tous les produits de cure et bouche-pores.

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. Corrigez les zones non lisses rugueuses, les fissures, les trous et les besoins de nivelage en utilisant les produits de préparation du support disponibles.

Après la préparation, passer l'aspirateur à fond pour enlever l'excès de saleté et de débris.

Manipuler et éliminer l'amianté et les autres matières dangereuses conformément aux règlements en vigueur, lesquels remplacent les recommandations incluses dans ce document.

Apprêtage 4: Apprêtage (Gypse Supports Seulement)

Les supports en plâtre doivent être apprêtés pour que l'adhésif ait un temps d'ouverture et un temps de travail suffisants. Apprêter avec le produit HENRY 336 non dilué conformément au relevé des données techniques.

Apprêtage 5: Application

Suivez les lignes directrices du fabricant de revêtement de sol pour le plan, le design et les 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. Un transfert complet de l'adhésif dans l'endos du revêtement de sol doit être obtenu tout en couvrant entièrement le support.

Application Data

Les propriétés physiques correspondent à des valeurs typiques et non à des spécifications. Toutes les données fondées sur 70°F / 21°C.

Absorbant standard (poreux) Supports, Sauf Contreplaqué:

Poser le revêtement immédiatement dans l'adhésif humide (pas de temps d'ouverture).

Non absorbant (non poreux; bruni) Supports et Contreplaqué de sous-couche de niveau ASA non traité:

Approximatif Requis Délai de collage:	10 minutes
Maximum Délai de collage:	20 minutes

Instructions

- Appliquez l'adhésif uniformément en utilisant l'outil approprié recommandé.
- Consultez le « temps d'ouverture maximal » ci-dessus. N'appliquez pas plus d'adhésif qui peut être couvert pendant environ cette période. Ne pas laisser de pellicule épaisse se former à la surface de l'adhésif.
- Consultez le « temps d'ouverture requis estimatif » ci-dessus. Avant d'installer le revêtement de sol, laissez l'adhésif appliqué à la truelle durcir pendant cette période.
- Roulez le plancher installé sur la largeur et la longueur en utilisant un rouleau lourd à trois sections de 45 kg (100 lb) comme le recommande le fabricant de revêtement de sol. Écrasez les joints comme le recommande le fabricant de revêtement de sol.

Apprêtage 6: Nettoyer

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.

Apprêtage 7: Temps avant la circulation

24 heures. Protégez toutes les installations de revêtement de sol avant de déplacer des appareils lourds ou lors de l'emploi de charges roulantes. Ne pas laver les tapis à l'eau pendant un minimum de 30 jours.

Notes

Ne jamais mélanger de ciment ou d'additifs qui ne respectent pas les recommandations écrites. Conformément aux normes de l'industrie et pour déterminer la pertinence des produits pour leur usage prévu, toujours installer un nombre suffisant de surfaces d'essai correctement réparties, y compris le revêtement de sol fini. Étant donné que les revêtements de sol varient, contacter toujours le fabricant du revêtement de sol et vous y fier pour obtenir des directives précises, y compris la teneur en humidité permmissible maximale, le choix d'adhésif et l'utilisation finale prévue du produit. Si l'installation ne se déroule pas comme prévu: Communiquer avec le service technique d'ARDEX avant de poursuivre les travaux.

Observer les règles de base du bétonnage, y compris les températures minimales de la surface et de l'air détaillées ci-dessus. Appliquer rapidement si le support est chaud et suivre les instructions d'installation par temps chaud disponibles sur notre site Web.

Éliminer l'emballage et les résidus conformément aux règlements en vigueur. Ne pas jeter le produit dans les égouts. Ne pas réutiliser l'emballage.

Données techniques conformément aux normes de qualité du fabricant

Les propriétés physiques correspondent à des valeurs typiques et non à des spécifications.

VOC:	1.7 g/L, SCAQMD 1168
Entreposage:	Entreposer dans un endroit frais et sec. Ne pas laisser les sacs exposés au soleil. Gel/dégel stable à 10°F / -12°C. Éviter les températures basses et les cycles multiples de gel-dégel
Durée de conservation:	12 mois, si non ouvert et stocké adéquatement.
Tests d'inflammabilité:	Code FTP de l'OMI, Partie 2 (Test sur la fumée et la toxicité) et Partie 5 (Test pour l'inflammabilité superficielle) : Numéro de certificat 20161101-R38625 et Rapport de référence R38625-20161031
Garantie:	10-Años limitada LA MEJOR GARANTÍA DE HENRY. Aussi admissible pour la ARDEX SystemOne™ Warranty. Pour obtenir tous les détails des garanties: ardexamericas.com/services/warranties .

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.wwhenry.com.

Fabriqué aux États-Unis.

Droits d'auteur 2024 ARDEX, L.P. Tous droits réservés. Mise à jour 2024-08-30. Remplace toutes les versions précédentes. Dernière version disponible à l'adresse:

www.wwhenry.com.

Visit www.youtube.com/ARDEX101 to watch ARDEX product demonstration videos. For recommended installation tools, visit DTA USA at www.dtausagroup.com. For easy-to-use ARDEX Product Calculators and Product Information On the Go, download the ARDEX App.



ARDEX Americas
400 Ardex Park Drive
Aliquippa, PA 15001 USA
888-512-7339

www.wwhenry.com