

7350



SUPÉRIEUR

Adhésif UNIVERSEL pour revêtements de sol

1. NOM DU PRODUIT

ROBERTS® 7350 Adhésif UNIVERSEL pour revêtements de sol

2. FABRICANT

Roberts Company Canada, Ltd.

34 Hansen Road South
Brampton, ON L6W 3H4
(866) 435-8665 / (905) 791-4444

3. DESCRIPTION

L'Adhésif pour revêtements de ROBERTS UNIVERSAL 7350 est une formulation réticulée de haute qualité et à haute teneur en solide qui est spécialement conçu pour installer les carreaux et les languettes de vinyle de luxe/solide et les revêtements de sol WPC. Cet adhésif puissant sensible à la pression offre une très grande force de liaison et résistance au cisaillement, idéal pour utiliser avec les grands carreaux de vinyle, et possède aussi une excellente résistance à l'humidité et à la migration des plastifiants. ROBERTS 7350 peut également être utilisé pour coller carreaux de tapis et les sous-revêtements en vinyle spécial, tels que les Cork Pro Plus de ROBERTS et SoundBarricade, au sous-plancher et peut être utilisé pour installer le VCT et les revêtements en feuilles homogènes et hétérogènes.

Caractéristiques et avantages

- Adhésif Contrôlant l'Humidité – Jusqu'à 10 livres de vapeur d'eau (ASTM F1869) / 90% H.R. (ASTM F2170)
- Idéal pour le LVT, LVP, WPC et les carreaux de vinyle solide
- Adhérence agressive permanente, sensible à la pression et fiable
- Excellente résistance à la migration des plastifiants et à l'oxydation
- Respectueux de l'environnement – sans solvant et conforme aux exigences LEED®; COV 11 g/L, règlement no 1168 du South Coast Air Quality Management District (SCAQMD)
- Inflammable. Degrés de résistance au feu de NFPA Classe A et UBC Classe 1 (ASTM E84)
- Certifié Green Label Plus® par CRI - GLP #36471
- Protection antimicrobienne GoldGuard®
- Circulation – commerciale intense

Emplois

Pour l'installation intérieure de carreaux en vinyle de luxe/solide, carreaux en caoutchouc solide, les revêtements de sol WPC (composite bois-plastique/noyau étanche), revêtement de sol SPC (pierre composite plastique), languettes en vinyle de luxe, revêtements en feuille de vinyle solide, revêtements renforcé de fibre de verre, VCT, carreaux de tapis à endos de vinyle, carreaux de liège, sous-revêtement de liège, sous-couches spéciales telles que le Cork Pro Plus (70-173) et le SoundBarricade Universal Sound Control Underlayment (70-197) de ROBERTS, revêtements en feuilles homogènes et hétérogènes, installations de carreaux sur carreaux (bien fixés et limités à une couche).

Couverture et options de truelle*

1.5 mm x 1.5 mm x 1.5 mm

Revêtement (substrats poreux): Carreaux/Planches de vinyle de luxe, Carreaux de composition vinylique, les revêtements de sol SPC/WPC, Carreaux de tapis, Sous-couche de liège
Couverture: 15.8-17.6 m² par 3.78 litres

1.5 mm x 1.5 mm x 2 mm

Revêtement (substrats poreux): Carreaux/languettes de vinyle de luxe, les revêtements de sol SPC/WPC, Sous-couche de liège
Couverture: 14.9-16.7 m² par 3.78 litres

1.5 mm x 0.8 mm x 0.8 mm

Revêtement (substrats non-poreux): Carreaux/languettes de vinyle de luxe, les revêtements de sol SPC/WPC, Sous-couche de liège
Couverture: 20.4-24.2 m² par 3.78 litres

Rouleau à poils moyens

Revêtement (substrats non-poreux): Carreaux/languettes de vinyle de luxe, les revêtements de sol SPC/WPC, Carreaux de tapis, Sous-couche de liège
Couverture: Jusqu'à 27.9 m² par 3.78 litres

**Les encoches référencées sont celles qui sont typiquement recommandées pour le type de revêtement de sol étant installé et sont référencées qu'à titre de guide. Consultez le fabricant de planchers pour leurs recommandations de truelles spécifiques.*

Supports

Béton, contreplaqué pour plancher (approuvé par CANPLY/APA), acier, marbre, terrazzo, revêtement de carreaux en vinyle déjà existant (bien collé; exclut les auto-adhésifs), sous-planchers munis d'un système de chauffage radiant (la température de la surface ne doit pas dépasser 29°C).

Limitations

- À utiliser seulement sur les installations intérieures.
- Précéder l'installation, veiller à ce que le substrat, le revêtement de sol et l'adhésif soient complètement acclimatés à la même température et humidité attendu lors d'une utilisation normale (entre 18-35°C avec une humidité relative (HR) de pas plus de 65%). Maintenir ces conditions après l'application.
- Veiller à ce qu'il y ait assez de ventilation pendant l'installation des revêtements de sol.



- Pour plus d'informations, consultez la fiche de données sur la sécurité, www.robertsconsolidated.com, les normes industrielles ainsi que les directives et les recommandations spécifiques du fabricant avant l'installation.

4. DONNÉES TECHNIQUES

Type de produit:	Latex Acrylique/PSA
Couleur:	Blanc cassé
Odeur:	Très légère
Installation permanente (Méthode de Pose Humide)	
Temps de ouvert:	Jusqu'à 20 minutes
Temps de travail:	Jusqu'à 40 minutes
Installations Temporaires (méthode d'installation sèche)	
Temps de pouvoir piégeant:	Jusqu'à 45 minutes
Temps de travail:	12 à 14 heures
COV:	11 g/L
MVER:	10 livres ou moins (ASTM F1869) / 90% H.R. ou moins (ASTM F2170)
pH:	Ne doit pas être supérieur à 10
Durée de conservation:	Contenant fermé jusqu'à un an
Entreposage:	Protéger du gel. Ne nécessite pas de dilution.

5. INSTRUCTIONS

Préparation

Les surfaces à coller doivent être propres, sèches, lisses, plates (5 mm ou sur 3 m), à niveau et sans humidité/alcalis ou autres substances (tel que l'huile, cire, peinture, scellant à base d'huile, résidu d'adhésif, etc.) qui puissent interférer avec la performance de ce produit ou la performance du plancher ou de son installation.

Les tests d'humidité doivent être réalisés conformément à la norme ASTM F1869 sans dépasser 10 livres/93 m² sur les 24 heures et/ou ASTM F2170 sans dépasser 90% H.R.

Lors de l'installation sur une surface de revêtement dur déjà existant, enlever la finition pour obtenir une bonne adhérence mécanique. Réparer toute fissures, trous, et irrégularités pour assurer un aspect lisse et pour éviter l'usure accélérée. Ne pas remplir ou recouvrir les expansions ou autres joints avec revêtement de sol. Les pâtes de colmatages doivent être modifiées aux polymères et à base de ciment, adaptées pour votre utilisation, et appliquées conformément aux instructions du fabricant.

Installation

La température des matériaux et du lieu de travail doit être entre 18-35°C avec une humidité relative de pas plus de 65%, 48 heures avant, pendant, et 72 heures après l'installation.

Étaler l'adhésif uniformément avec une truelle ou un rouleau. L'adhésif doit être assez épais pour complètement couvrir le substrat et pour des renforcements plus profond dans l'endos du matériel de revêtement.

Lorsque l'application est effectuée sur des supports poreux, poser le revêtement sur l'adhésif semi-humide pour une liaison permanente ou laisser l'adhésif sécher jusqu'à l'état collant au toucher pour une liaison temporaire. Si l'application est effectuée sur des supports non-poreux, laisser sécher l'adhésif jusqu'à l'état collant au toucher avant de poser le revêtement. Le temps de positionner le revêtement de sol varie en fonction de la température et l'humidité.

Mûrissement

L'adhésif sèche plus rapidement si la température est plus haute et l'humidité plus basse.

Ne pas exposer les planchers fraîchement couverts à la circulation intense de 24 à 48 heures pour permettre à l'adhésif de bien sécher. Une circulation prématurée provoquera des échecs d'installation.

Nettoyage

L'adhésif frais – nettoyer à l'aide de l'eau chaude savonneuse.

L'adhésif sec – utiliser un peu d'essence minérale et un chiffon de coton blanc propre. **NE VERSER PAS DIRECTEMENT SUR LE PLANCHER.**

6. DISPONIBILITÉ

Emballage

Seau en plastique de 15.14 L	7350RB015	075378735045
Seau en plastique de 3.78 L	7350RB004	075378735014
Seau en plastique de 946 mL	7350RB001	075378735021

7. GARANTIE

Contrôle l'Humidité pour 15 Ans / Encollage Direct de 15 Ans / Encollage Double de 7 Ans

ROBERTS garantit que ce produit sera exempt de défauts de fabrication pendant 12 mois à compter de la date d'achat, s'il est appliqué conformément aux instructions de ROBERTS et aux normes de l'industrie. La seule responsabilité de ROBERTS est de fournir un nouveau produit ou de rembourser le prix d'achat original. **Toute autre garantie explicite, y compris celle de qualité marchande pour raison particulière, sont exclus.** Toutes garanties tacites en vertu de la loi sont limitées à un an. ROBERTS n'assumera aucune responsabilité pour dommages-intérêts ou accidentel.

Pour des détails complets sur la garantie, veuillez visiter notre site www.robertsconsolidated.com.

8. ENTRETIEN

Pas applicable.

9. SERVICES TECHNIQUES

Pour obtenir une assistance technique ou si vous avez des questions concernant l'installation qui ne sont pas adressées dans ce document, veuillez contacter le Département de Services Techniques au (905) 791-4444 ou visitez le site robertsconsolidated.com.

10. SYSTÈME DE CLASSEMENT

Division 9



ROBERTS®, GoldGuard®, et le logo e® sont des marques déposées de Roberts Consolidated, Inc. • Q.E.P.® est une marque déposée de a Q.E.P. Co., Inc.
CRI Green Label +Plus® est une marque déposée de The Carpet and Rug Institute • LEED® et son logo sont des marques déposées de l'U.S. Green Building Council® et sont utilisés avec leur permission.

11179