

# 7350

SENSIBLE À LA PRESSION ET LIBÉRABLE

## UNIVERSAL

### Adhésif pour sols résilients et carreaux de tapis à dos de vinyle

#### 1. NOM DU PRODUIT

ROBERTS® 7350 UNIVERSAL Adhésif pour sols résilients et carreaux de tapis à dos de vinyle

#### 2. FABRICANT

**Roberts Company Canada, Ltd.**  
34 Hansen Road South  
Brampton, ON L6W 3H4  
(866) 435-8665 / (905) 791-4444

#### 3. DESCRIPTION

L'adhésif ROBERTS® 7350 UNIVERSAL multiplanchers sensible à la pression est une formulation aux performances maximales spécifiquement conçue pour la pose de planchers résilients, notamment de carreaux et planches de vinyle de luxe grand format. ROBERTS 7350 UNIVERSAL permet des poses décollables ou permanentes. COV: < 11 g/L. Pour une utilisation en intérieur uniquement.

#### 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
- Tack agressive, sensible à la pression et recollable
- Deux méthodes d'application pour répondre à la plupart des besoins d'installation
- 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 la pose de carreaux et planches de vinyle de luxe (LVP / LVT), bois plastique composite (WPC), feuilles à endos en fibre de verre, carreaux de vinyle de composition (VCT), moquettes à endos en vinyle, carreaux de liège, sous-couches en liège, et bien plus (ne pas utiliser avec les produits autoadhésifs).

#### 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 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> 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 APA, terrazzo, planchers existants en carreaux de vinyle de composition et en feuilles sans amorti (propres et bien collés, pas de carreaux autoadhésifs), sous-planchers à chauffage radiant (la température ne doit pas dépasser 85°F en surface).



### Limitations

- 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](http://www.robertsconsolidated.com), les normes industrielles ainsi que les directives et les recommandations spécifiques du fabricant avant l'installation.

## 4. DONNÉES TECHNIQUES

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

## 5. INSTRUCTIONS

### Préparation

Le substrat en béton doit être sec (et respecter la tolérance en matière d'humidité du plancher et de l'adhésif). Les sous-planchers doivent être propres, structurellement solides, plans et à niveau dans le respect du seuil de tolérance du fabricant. Les substrats ne doivent pas contenir de substances susceptibles de nuire à la liaison de l'adhésif, à la performance du plancher ou à sa pose. Les fissures, ébréchures, trous, joints ou saillies du plancher doivent être correctement réparés. Le composé de colmatage utilisé, à base de ciment et de polymère modifié, doit être compatible avec l'utilisation et appliqué selon les consignes du fabricant.

### Installation

Maintenir une température et une humidité relative stables avant, pendant et après l'installation (entre 65-85°F et 30-50% d'humidité relative ambiante). Suivre toutes les normes de l'industrie et les recommandations du fabricant en matière de niveau du sol, d'acclimatation et d'application des matériaux du plancher. Étaler l'adhésif de manière uniforme sur le substrat à l'aide d'une truelle ou d'un rouleau (voir l'encadré sur les truelles pour les recommandations). Les encoches des truelles à adhésif doivent être bien définies, uniformes et permettre une couverture totale du substrat. Respecter les recommandations de prise à l'air libre.

*Lors d'une installation sur un substrat poreux:* poser le plancher sur un adhésif semi-humide pour une pose permanente ou laisser l'adhésif sécher et devenir collant au toucher pour une pose décollable.

*Lors d'une installation sur un substrat non poreux:* toujours laisser l'adhésif sécher complètement et devenir collant avant de poser le plancher. Une fois que l'adhésif

est suffisamment collant, poser le plancher sur l'adhésif. Passer le rouleau lourd recommandé par le fabricant sur le plancher. Après la pose: Interdire le trafic piéton et le déplacement d'objets lourds pendant 24 à 48 heures.

**Durée de prise à l'air libre:** environ 20 minutes (Pose permanente).

**Durée de travail:** Jusqu'à 40 minutes.

**Durée de prise décollable:** 45-60 minutes (Prise complète).

**Durée de travail:** Jusqu'à 8 heures.

La durée est variable en fonction de la température et la porosité du substrat.

### 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	075378735007

## 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](http://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](http://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. LEED® et son logo sont des marques déposées de l'U.S. Green Building Council® et sont utilisés avec leur permission.

11760