

# 7350

## UNIVERSAL

### ADHÉSIF POUR SOLS RÉSILIENTS ET CARREAUX DE TAPIS À DOS DE VINYLE



Contient du Microban® pour une protection supérieure contre la moisissure et le mildiou

#### 1. DESCRIPTION

L'adhésif **UNIVERSEL ROBERTS® 7350** pour revêtements de sol multiples sensible à la pression est une formule à performance maximale spécialement conçue pour l'installation de la plupart des types de revêtements de sol résilients, comme les carreaux et les planches de vinyle de luxe de grand format. L'adhésif **UNIVERSEL ROBERTS® 7350** offre une méthode d'application détachable ou permanente.

#### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Détachable, formule sensible à la pression avec une adhérence agressive
- Contrôle de l'humidité jusqu'à 10 lb (4,5 kg). MVER et HR 90 %
- Couverture jusqu'à 350 pi<sup>2</sup>/gal (32,5 m<sup>2</sup>/3,78 L)
- Méthode d'application à la truelle ou au rouleau
- Usage commercial et résidentiel
- Contient du Microban® pour une protection supérieure contre la moisissure et le mildiou

#### Types de revêtements de sol approuvés

Carreaux de vinyle de luxe (LVT)

Planches de vinyle de luxe (LVP)

Carreaux de vinyle de composition (VCT)

Feuilles de vinyle

Carreaux de moquette à revêtement vinyle

#### Substrats approuvés

Béton

Contreplaqué pour plancher approuvé par APA

Terrazzo

Carreaux de vinyle de composition (VCT) (préparés correctement)

Vinyle en feuille (préparé correctement) à l'exclusion du vinyle autocollant

Sous-planchers à chauffage radiant (la température ne doit pas dépasser 85°F en surface)

Pour revêtements de sol et endos non répertoriés, contactez les services techniques au (706) 277-5294 (U.S.A) et (905) 791-4444 (CA).



RÉSISTANCE À L'HUMIDITÉ



DURÉE DE CONSERVATION 2 ANS



GARANTIE À VIE\*

\*La garantie à vie s'applique uniquement aux installations effectuées par des installateurs professionnels certifiés par l'industrie

#### Truelle et taux de couverture recommandés\*

##### Encoche carrée 1/16 po x 1/16 po x 1/16 po (1,5 mm x 1,5 mm x 1,5 mm)

Revêtement de sol (substrat poreux) : LVP, LVT, revêtement de sol en feuille vinyle, revêtement de sol sportif en caoutchouc, sous-couche en liège naturel et sous-couche en caoutchouc  
Couverture : 125-185 pi<sup>2</sup>/gal (11.6-17.1 m<sup>2</sup> / 3.78 L)

##### 1/16" x 1/32" x 1/32" (1.5 mm x .79 mm x .79 mm) U Notch

Revêtement de sol (substrat poreux) : LVP et LVT, sous-couche en liège  
Couverture : 185-260 pi<sup>2</sup>/gal (17.1-24.1 m<sup>2</sup> / 3.78 L)

Flooring (non-porous substrate): LVP et LVT, sous-couche en liège  
Couverture : 185-245 pi<sup>2</sup>/gal (17.1-22.7 m<sup>2</sup> / 3.78 L)

##### Rouleau de nappage court (3/8 po) (9mm)

Revêtement de sol (substrat non-poreux) : LVP et LVT, carreaux de composition vinyle; carreau de moquette; sous-couche en liège  
Couverture : 250-350 pi<sup>2</sup>/gal (23.2-32.5 m<sup>2</sup> / 3.78 L)

\* REMARQUE : Les encoches de truelle référencées sont celles qui sont typiquement recommandées pour le type de revêtement de sol étant installé et ne sont référencées qu'à titre de guide. Les taux de couverture varieront en fonction du type de truelle, de substrat et des conditions d'installation. Consultez le fabricant du revêtement de sol pour connaître ses recommandations particulières de truelles.



## 2. DONNÉES TECHNIQUES

<b>Type de produit :</b>	Acrylic Latex/PSA
<b>Couleur :</b>	Blanc cassé
<b>Odeur :</b>	Très légère
<b>MÉTHODE PERMANENTE (Adhésif Humide)</b>	
<b>Temps à l'air libre :</b>	Jusqu'à 20 minutes
<b>Temps d'emploi :</b>	Jusqu'à 40 minutes Le temps de pose varie légèrement en fonction de la température et de la porosité du substrat
<b>MÉTHODE DÉTACHABLE (Adhérence Instantanée)</b>	
<b>Temps d'adhérence :</b>	Jusqu'à 60 minutes
<b>Temps d'emploi :</b>	8 heures
<b>Temps de durcissement :</b>	8 à 10 heures
<b>Trafic :</b>	Résidentiel : 0 minute (PSA) 12 heures (semi-humide) Commercial : 24 heures Charges roulantes : N/A
<b>MVER:</b>	10 lbs or less (ASTM F1869) / 90% RH or less (ASTM F2170)
<b>pH:</b>	Ne doit pas dépasser 10
<b>Durée de conservation :</b>	2 ans à compter de la date de fabrication si le produit est stocké dans le contenant fermé d'origine, dans un environnement contrôlé. Ne nécessite pas de dilution
<b>Stockage :</b>	Protéger du gel
<b>COV :</b>	11 g/L

## 3. INSTRUCTIONS

### Limitations

- Pour les installations intérieures uniquement

### Préparation

Le substrat en béton doit être sec (dans la tolérance d'humidité testée du revêtement de sol et du produit adhésif). Les sous-planchers doivent être propres, structurellement solides et se situer dans les limites de tolérance du fabricant. Les substrats doivent être exempts de substances susceptibles d'entraver l'adhérence de l'adhésif ou les performances du revêtement de sol ou de son installation. Les fissures, ébréchures, trous, joints ou saillies du substrat doivent être correctement réparés. Les produits de ragréage doivent convenir à l'utilisation, de type à base de ciment et de polymères modifiés et appliqués conformément aux instructions du fabricant.

## Installation

Maintenir une température et une humidité relative stables avant, pendant et après l'installation (entre 65 à 85 °F [18,3 à 29,4 °C] et 30 à 50 % d'humidité relative ambiante). Suivre toutes les normes de l'industrie et les recommandations du fabricant en matière de planéité du sol, d'acclimatation et d'application des matériaux du revêtement de sol. Tracer une ligne à la craie / une grille avant l'installation. Il peut être préférable d'étaler et d'installer un quart de la pièce à la fois, ou la totalité de la zone, car le champ adhésif sera complètement sec avant l'application du VCT. Appliquez l'adhésif uniformément sur le substrat à l'aide d'une truelle (voir panneau de la truelle pour les recommandations). Les lignes d'adhésif doivent être bien définies, constantes et complètement couvrir le substrat. Respecter le temps à l'air libre approprié.

## Nettoyage

*Adhésif frais* – eau chaude savonneuse sur un chiffon propre.

*Adhésif sec* – un peu d'essence minérale et un chiffon de coton blanc propre. **NE PAS VERSER DIRECTEMENT SUR LE REVÊTEMENT DE SOL**

## 4. DISPONIBILITÉ

É.-U.

Seau en plastique 4 gal	7350-4	075378735045
Seau en plastique 1 gal	7350-1	075378735014
Seau en plastique 1 pte	7350-0	075378735007



Canada

Seau en plastique 15,14 L	7350RB415	075378735045
Seau en plastique 3,78 L	7350RB004	075378735014
Seau en plastique 946 mL	7350RB001	075378735021



## 5. GARANTIE

Roberts Consolidated Inc. offre une garantie limitée sur ce produit lorsqu'il est installé conformément aux spécifications imprimées. **La garantie à vie s'applique uniquement aux installations réalisées par les installateurs professionnels certifiés.** Pour obtenir le texte complet de la garantie, rendez-vous sur le site [robertsconsolidated.com](http://robertsconsolidated.com), [robertsconsolidated.com/ca](http://robertsconsolidated.com/ca) ou composez le 866 435-8665.

## 6. SERVICES TECHNIQUES

Pour l'assistance technique et pour les questions sur l'installation non abordées dans ce document, veuillez communiquer avec nos services techniques au 706 277-5294 (É.-U.) / 905 791-4444 (Canada).



ROBERTS® et le logo e® sont des marques déposées de Roberts Consolidated Industries, Inc. • Q.E.P.® est une marque déposée de Q.E.P. Co., Inc. LEED® et son logo sont des marques de commerce appartenant au U.S. Green Building Council® • Microban® est une marque déposée de Microban Products Company

E1024 12278



**Roberts Consolidated Industries, Inc.**  
300 Cross Plains Blvd, Dalton, GA 30721  
Service à la clientèle : (866) 435-8665  
Soutien technique : (706) 277-5294  
[robertsconsolidated.com](http://robertsconsolidated.com)



**Roberts Company Canada, Ltd.**  
34 Hansen Road, Brampton, ON L6W 3H4  
Service à la clientèle : (866) 435-8665  
Soutien technique : (905) 791-4444  
[robertsconsolidated.com/ca](http://robertsconsolidated.com/ca)

