

# 6300

## SENSIBLE À LA PRESSION ADHÉSIF POUR REVÊTEMENT DE SOL



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

### 1. DESCRIPTION

**ROBERTS® 6300** est un adhésif sensible à la pression, haute performance, avec une excellente résistance à la migration du plastifiant et formulé pour résister à un MVER jusqu'à 10 lb (4,56 kg) ou à 90 % d'humidité relative. Ce produit sèche rapidement et offre une résistance plus élevée au cisaillement, ce qui en fait l'adhésif idéal pour les installations commerciales où la performance est essentielle.

#### Caractéristiques et avantages

- Contrôle de l'humidité jusqu'à 10 lb (4,5 kg). MVER et HR 90 %
- Adhérence persistante et résistance élevée au cisaillement
- Adhérence détachable pour faciliter le remplacement ou adhérence humide pour une liaison permanente
- Excellente résistance à la migration du plastifiant
- Couverture : 300 pi<sup>2</sup> par gallon (91,44 m<sup>2</sup>/3,78 L)
- Usage commercial et résidentiel
- Contient du Microban® pour une protection supérieure contre la moisissure et le mildiou

#### Types de revêtements de sol approuvés

Coussin de Tapis

Carreaux de tapis à endos Enhancer™

PVC sans mousse recyclé

Carreaux de vinyle de Luxe, petit format jusqu'à 12 po x 12 po (30,48 cm x 30,48 cm)

Vinyle massif / Caoutchouc massif / Uréthane massif

#### Substrats approuvés

Béton

Terrazzo béton (préparé correctement)

Contreplaqué de type CANPLY/APA

Contreplaqué pour sous-couche

Plâtre prétraité (voir ASTM F2419)

Acier (rugueux)

Carreaux de vinyle de composition (VCT)  
(zones à circulation réduite uniquement)

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



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

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

**1/16 po x 1/16 po x 1/16 po (1,5 mm x 1,5 mm x 1,5 mm)**

**Encoche carrée**

Revêtement de sol (substrat poreux): Carreaux de composition vinyle  
Couverture: 170-190 pi<sup>2</sup>/gal. (15,7 - 17,6 m<sup>2</sup>/3,78 L)

**Rouleau de nappage moyen (3/8 po) (9,5 mm)**

Couverture: 250 à 300 pi<sup>2</sup>/gal (23,2 à 27,8 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>	Latex acrylique/PSA
<b>Couleur:</b>	Blanc cassé
<b>Odeur:</b>	Très légère, résineuse
<b>Installations PERMANENTES (méthode adhérence humide)</b>	
<b>Temps à l'air libre:</b>	Jusqu'à 20 minutes
<b>Temps d'emploi:</b>	Jusqu'à 40 minutes
<b>Installations DÉTACHABLES (méthode adhérence sèche)</b>	
<b>Temps d'adhérence:</b>	Jusqu'à 45 minutes
<b>Temps d'emploi:</b>	Jusqu'à 12 heures Le temps de pose varie légèrement en fonction de la température et de la porosité du substrat
<b>Temps de durcissement:</b>	8 à 10 heures
<b>Trafic:</b>	Résidentiel: 12 heures Commercial: 24 heures Charges roulantes: N/A
<b>MVER:</b>	10 lb (4,5 kg) ou moins (ASTM F1869) / RH 90% ou moins (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>	10 g/L

## 3. INSTRUCTIONS

### Limitations

- Pour les installations intérieures uniquement
- Le tapis à endos en mousse ne fournira pas la fonction détachable
- Ne pas installer sur des carreaux de composition vinyle dans des zones à circulation élevée ou intense

### Préparation

Avant de procéder à la pose, il convient de s'assurer que le substrat, le matériau de revêtement de sol et l'adhésif sont parfaitement adaptés, à la même température et au même niveau d'humidité que lors d'une utilisation normale, avant de procéder à la pose (entre 65 et 95 °F (18 °C et 35 °C) avec une humidité relative ne dépassant pas 65 %). Maintenir ces conditions après la pose. Les surfaces à coller doivent être propres, sèches, lisses, plates ( $\leq 3/16$  po sur 10 pi / 5 mm o 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 effectués conformément à la norme ASTM F1869 avec des niveaux ne devant pas dépasser 10 lb/1 000 pi<sup>2</sup>/24 heures (4,5 kg/304 m<sup>2</sup>/24 heures) et/ou à la norme ASTM F2170 avec des niveaux ne devant pas dépasser 90 % d'humidité relative. Les fissures, ébrèchures, trous, joints ou saillies du substrat doivent être correctement réparés. Ne pas remplir ou recouvrir les expansions ou autres joints avec le revêtement de sol. 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

La température des matériaux et du lieu de travail doit être entre 18-35/65-95 °F avec une humidité relative ne dépassant pas 65 % pour 48 heures avant et pendant l'installation et pour 72 heures après. Le revêtement de sol et la performance de l'installation peuvent être affectés si la température ou l'humidité s'accroît ou se baisse beaucoup. Vérifier périodiquement à ce que la couverture de l'adhésif sur l'endos du revêtement de sol et sur le substrat soit adéquate en soulevant un des coins du revêtement pour une adhésion dépourvue de tout vide. Étaler uniformément l'adhésif à l'aide d'une truelle ou d'un rouleau. Les lignes d'adhésif doivent être suffisamment hautes pour couvrir complètement le substrat et les creux les plus profonds à l'arrière du matériau du revêtement de sol.

### Nettoyage

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

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

## 4. DISPONIBILITÉ



CANADA

Seau en plastique 18,9 L	R6300RB020	075378630050
Seau en plastique 15,14 L	R6300RB015	075378630036
Seau en plastique 3,78 L	R6300RB004	075378630029



## 5. GARANTIE

Roberts Consolidated Inc. offre une garantie limitée sur ce produit lorsqu'il est installé conformément aux spécifications imprimées. Obtenez les détails de la garantie en visitant le site [robertsconsolidated.com/ca](http://robertsconsolidated.com/ca) ou en composant 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 (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.

N1924 12299



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

marques de qualité de  
**QEP**