

3300

ADHÉSIF MULTI-USAGE

Tapis et vinyle en feuille à endos feutré à usage résidentiel et commercial



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

1. DESCRIPTION

ROBERTS® 3300 MULTIUSAGE À HAUT RENDEMENT est un adhésif à teneur élevée en solides et à performance supérieure formulé pour la pose de tapis en espace commercial difficiles à coller et la plupart des revêtements de sol résilients à endos feutré. Il garantit une forte adhérence à l'avant pour réduire les bulles et le roulage.

Caractéristiques et avantages

- Haute teneur en solides (70-73 %) pour les installations les plus exigeantes
- Contrôle de l'humidité jusqu'à 8 lb (3,63 kg). MVER et HR 85 %
- Repositionnable avec d'excellentes propriétés de recollage
- Couverture jusqu'à 180 pi²/gal (11,15 m²/3,78 L)
- Contient du Microban® pour une protection supérieure contre la moisissure et le mildiou

Types de revêtements de sol approuvés

Tapis pour espace commercial / résidentiel

Vinyle en feuille à endos feutré

Sous-couche en liège acoustique

Endos (lisse ou rugueux)

Unitaire

Actionbac®

Jute

Polypropylène & Polyuréthane

Substrats approuvés

Béton et plâtre prétraité

Contreplaqué de type CANPLY / APA

Terrazzo

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

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

Truelle et taux de couverture recommandés*

Encoche en V 1/8 po x 1/8 po x 1/16 po (3 mm x 3 mm x 1,5 mm)

Revêtement de sol (substrat poreux) : Endos de tapis : (tissé et polypropylène)
Couverture : 90 à 110 pi²/gal (8,3 à 10,2 m²/3,78 L)

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) : Endos de tapis : (Non-tissé, alvéoles fermées et rehausseur)
Couverture : 65 à 75 pi²/gal (6 à 6,7 m²/3,78 L)

Encoche en U 1/16 po x 1/16 po x 3/32 po (1,5 mm x 1,5 mm x 2,3 mm)

Revêtement de sol (substrat poreux) : Vinyle en feuille à endos feutré
Couverture : 160 à 180 pi²/gal (14,8 à 16,7 m²/3,78 L)

Pour le tapis en fibre naturelle, voir le tableau en page 2.

* 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.



HAUTE TENEUR EN SOLIDES DE
70 à 73%



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



Articles Canadiens affichés

Truelles recommandées pour la pose de tapis en fibre naturelle*

Méthode	Support de tapis	Dimensions de la truelle	Des dents
Lisse ou rugueux à collage direct	Dos lisse et dos rugueux	1/8 po x 1/8 po x 1/8 po	U

Méthode	Dimensions de la truelle	Des dents	
Double collage direct	Entre le sol et le coussin	1/16 po x 1/16 po x 1/16 po	carré
	Entre le coussin et le tapis (lisse)	1/8 po x 1/16 po x 1/8 po	U
	U entre le coussin et le tapis (rugueux)	1/8 po x 3/16 po x 1/8 po	U

*Conformément aux directives du secteur

2. DONNÉES TECHNIQUES

Type de produit :	Latex SBR
Couleur :	Beige
Odeur :	Légère, non agressive
Temps à l'air libre :	Jusqu'à 30 minutes
Temps d'emploi :	Jusqu'à 60 minutes Le temps de pose varie légèrement en fonction de la température et de la porosité du substrat
Temps de durcissement :	24 heures
Trafic :	Résidentiel : 12 heures Commercial : 24 heures Charges roulantes : N/A
MVER :	8 lb (3,63 kg) ou moins (ASTM F1869) / HR 85 % ou moins (ASTM F2170)
pH :	Ne doit pas dépasser 10
Durée de conservation :	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
Stockage :	Protéger du gel
COV :	<1 g/L

3. INSTRUCTIONS

Limitations

- Pour les installations intérieures uniquement
- Ne pas utiliser cet adhésif sur des produits en vinyle pur ou à endos vinyle
- Pas recommandé pour le liège fini ayant un matériau de resurfaçage ou un endos de vinyle
- Pas recommandé pour l'installation de sols en liège lorsqu'il sera le dernier revêtement de sol



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

H2224 12282

Preparation

Les sous-planchers doivent être structurellement solides, secs, lisses et plats ($\leq 3/16$ po sur 10 pi), de niveau et exempts d'humidité/alcalis excédentaires et de contaminants (huile, débris, peinture, scellant, résidus de colle, etc.) susceptibles de nuire à l'efficacité de l'adhésif, au rendement du revêtement de sol ou à sa pose. 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

La température des matériaux de l'installation et du lieu de travail doit être entre 65 et 95 °F (18 et 35 °C) 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. Appliquer l'adhésif de façon uniforme. Les lignes d'adhésif doivent être suffisamment hautes pour couvrir complètement le substrat et l'endos du revêtement de sol. Placer le revêtement de sol dans l'adhésif pendant que l'adhésif est encore frais.

Nettoyage

Adhésif frais – eau chaude savonneuse sur un chiffon propre.

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

4. AVAILABILITY



É.-U.

Seau en plastique 4 gal 3300-4 075378330042



Canada

Seau en plastique 18,9 L 3300RB020 075378330059

Seau en plastique 15,14 L 3300RB015 075378330042

Seau en plastique 3,78 L 3300RB004 075378330110

Seau en plastique 3,78 mL 3300RB001 075378330103



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, 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 Consolidated Industries, Inc.
300 Cross Plains Blvd, Dalton, GA 30721
Service Client : (866) 435-8665
Services Techniques : (706) 277-5294
robertsconsolidated.com



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

marques de qualité de
QEP