

3030

MULTIUSAGES

Adhésif pour tapis et vinyle en feuille



1. DESCRIPTION

ROBERTS® 3030 est un adhésif multiusages conçu pour l'installation de moquettes et de revêtements de sol en vinyle en feuille. C'est un bon adhésif collant qui offre une grande flexibilité en termes de temps à l'air libre – ni trop rapide, ni trop lent pour les travaux de taille moyenne.

Caractéristiques et avantages

- · Medium tack development
- · Great adjustability time
- Coverage up to 180 ft²/gal
- · Heavy residential / moderate commercial use
- · Powered by Microban® for superior mold and mildew protection

Types de revêtements de sol approuvés

Tapis commercial

Tapis résidentiel

Vinyle en feuille à endos feutré

Substrats approuvés

Béton

Terrazzo (préparé correctement)

Contreplaqué de type CANPLY/APA

Contreplaqué pour sous-couche

Panneau de grandes particules orientées (OSB) légèrement poncé

Pour les revêtements de sol et les endos non répertoriés, communiquez avec les services techniques au (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 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)

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 6,9 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.





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





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

DONNÉES TECHNIQUES

Type de produit :	Latex SBR
Couleur:	Brun roux
Odeur:	Légère, sucrée
Temps à l'air libre :	Jusqu'à 30 minutes
_	

Temps	Jusqu'à 90 minute	
d'emnloi ·	la tampa da pasa varia	

e légèrement en fonction de la température et de la porosité du substrat

Temps de 24 heures durcissement:

Trafic: Résidentiel: 12 heures Commercial: 24 heures

Charges roulantes: N/A MVER: 5 lb (2,26 kg) ou moins (ASTM F1869) / HR 80 % ou moins

pH: Ne doit pas dépasser 10,0

(ASTM F2170)

2 ans à compter de la date de fabrication si le produit Durée de est stocké dans le contenant fermé d'origine, dans un conservation:

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

Préparation

Les sous-planchers doivent être structurellement solides, secs, lisses et plats (≤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 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. Le temps pour poser le revêtement de sol variera en fonction de la température et de l'humidité.

Clean-up

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



Seau en plastique 18,9 L	3030RB020	075378303053
Seau en plastique 3,78 L	3030RB004	075378303015
Seau en plastique 946 mL	3030RB001	075378303008



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, rendezvous sur le site 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 (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







