

6040

SUPÉRIEUR

Adhésif pour tapis extérieur

1. NOM DU PRODUIT

ROBERTS® 6040 Adhésif pour tapis extérieur

2. FABRICANT

Roberts Company Canada, Ltd.

34 Hansen Road South
Brampton, ON L6W 3H4
(866) 435-8665 / (905) 791-4444

3. DESCRIPTION

ROBERTS 6040 est un adhésif de qualité supérieure pour moquettes à base de solvant développé pour l'installation extérieure de la majorité des moquettes et gazons synthétiques commerciaux.

Caractéristiques et avantages

- Haute résistance, à base de solvant et résistant à l'eau
- Prise rapide pour un encollage durable
- Pour l'installation définitive de moquettes et gazons synthétiques en extérieur
- Idéal pour les patios, les bateaux et les terrasses
- Circulation – commerciale intense

Emplois

Pour les installations de tapis extérieurs.

Endos de tapis – Polypropylène, marine, piques, latex, poly, gaufré et gazon artificiel.

Pour des informations sur les surfaces non mentionnées, veuillez contacter notre département Services Techniques au (706) 277-5294.

Couverture et options de truelle*

3 mm x 3 mm x 3 mm

Revêtement: Tapis à endos lisse
Couverture: 6-7 m² par 3.78 litres

3 mm x 3 mm x 1.5 mm

Revêtement: Tapis à endos rugueux
Couverture: 8.3-10.2 m² 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

Le béton, l'asphalte (appliquer au chaud), la fibre de verre (abraser), le contre-plaqué de type sous-jacent, bois traité sous pression et terrazzo.

Limitations

- UTILISER SEULEMENT À L'EXTÉRIEUR! DESTINÉ UNIQUEMENT À USAGE PROFESSIONNEL.
- EXTRÊMEMENT INFLAMMABLE
- Ne pas utiliser avec les tapis à endos de vinyle ou uréthane.
- Éviter des conditions chaudes, ensoleillées, éventées, ou pluvieuses pendant l'installation. Ne pas installer sur surfaces humides.
- Utiliser seulement lorsque la température du substrat se trouve entre 7-35°C.
- Assurer une ventilation adéquate pendant l'installation du revêtement de sol.
- Pour plus d'informations, consultez la fiche de données sur la sécurité, www.robertsconsolidated.com, les normes industrielles ainsi que les directives et les recommandations spécifiques du fabricant avant l'installation.

4. DONNÉES TECHNIQUES

Type de produit:	Latex de SBR
Couleur:	Beige crémeux
Odeur:	Légère; inodore après séchage
Temps de ouvert:	Jusqu'à 15 minutes
Temps de travail:	Jusqu'à 30 minutes
COV:	352 g/L
MVER:	5 livres ou moins (ASTM F1869) / 80% H.R. ou moins (ASTM F2170)
pH:	Ne doit pas être supérieur à 9.0
Durée de conservation:	Contenant fermé jusqu'à un an
Entreposage:	À l'abri des rayons directs du soleil, dans un endroit frais et sec. Ne nécessite pas de dilution.



5. INSTRUCTIONS

Préparation

Les surfaces à coller doivent être propres, sèches, lisses, plates (5 mm o sur 3 m), à niveau et sans humidité/alkalis 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.

Réparer toute fissures, trous, et irrégularités pour assurer un aspect lisse et pour éviter l'usure accélérée. Ne pas remplir ou recouvrir les expansions ou autres joints avec revêtement de sol. Les pâtes de colmatages doivent être modifiées aux polymères et à base de ciment, adaptées pour votre utilisation, et appliquées conformément aux instructions du fabricant.

Installation

Le revêtement de sol doit être installé lorsque les températures de l'air, du revêtement et du substrat sont entre 7-35°C, avec humidité relative maximum (HR) de 65%, 48 heures avant, pendant, et 72 heures après l'installation. Vérifier périodiquement à ce que la couverture de l'adhésif sur le support et le substrat soit adéquate en soulevant un des coins du revêtement pour une adhésion dépourvue de tout vide.

Etendre le revêtement dans l'adhésif encore fraîche. Éviter la formation d'une peau.

Les bords peuvent se soulever légèrement et des bulles peuvent apparaître à cause d'un gonflement temporaire des supports en caoutchouc. Dans ce cas, éliminer les bulles en appuyant vers le bas avant que l'adhésif sèche complètement à l'aide d'un rouleau.

Mûrissement

Le tapis et la performance de l'installation peuvent être affectés si la température ou l'humidité s'accroît ou se baisse beaucoup. L'adhésif sèche plus rapidement si la température est plus haute et l'humidité plus basse

Ne pas exposer les planchers fraîchement couverts à la circulation intense de 24 à 48 heures pour permettre à l'adhésif de bien sécher. Une circulation prématurée provoquera des échecs d'installation.

Une pluie légère après l'installation ne présente pas de problème.

Nettoyage

L'adhésif frais et 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 métal de 13.25 L	6040RB35U	075378604037
--------------------------	-----------	--------------

7. GARANTIE

En Collage Direct de 10 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.

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.

10. SYSTÈME DE CLASSEMENT

Division 9