

2350



SUPÉRIEUR

Adhésif pour revêtements de sol résilients HARD-SET

1. NOM DU PRODUIT

ROBERTS® 2350 Adhésif pour revêtements de sol résilients HARD-SET

2. FABRICANT

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

3. DESCRIPTION

ROBERTS 2350 HARD-SET est une formule acrylique haute-performance qui offre des caractéristiques de sensibilité à la pression, se solidifie et dispose d'une adhésion supérieure pour résister au passage de charges lourdes sur roues. Conçu pour l'installation de la plupart des revêtements de sols à endos de vinyle et offre la flexibilité d'installer sur des supports poreux ou non poreux.

Caractéristiques et avantages

- Adhésif Contrôlant l'Humidité – Jusqu'à 8 livres de vapeur d'eau (ASTM F1869) / 85% H.R. (ASTM F2170)
- Pouvoir piégeant et force d'adhérence excellent
- Adhésif à prise ferme sensible à la pression
- Très grande résistance au pelage et au cisaillement pour garder les revêtements de sol en place
- Résistance à la migration des plastifiants exceptionnelle
- Respectueux de l'environnement – sans solvant et conforme aux exigences LEED®; COV < 1 g/L
- Certifié Green Label Plus® par CRI - GLP #36471
- Protection antimicrobienne GoldGuard®
- Circulation – commerciale intense

Emplois

Pour la pose intérieure de carrelage en vinyle luxe/solide, revêtement de sol en WPC (composite bois plastique / noyau étanche), SPC (composite pierre plastique), revêtement de sol rigide LVT, PVC homogène, vinyl renforcé de fibres de verre, feuilles à endos coussiné, feuilles à endos papier/minéraux, carreaux de caoutchouc, sols sportifs recyclés (supports non-poreux) et tapis en caoutchouc à endos de vinyle.

Couverture et options de truelle*

1.5 mm x 1.5 mm x 1.5 mm

Revêtement: Carreaux/languettes de vinyle et carreaux/feuilles de caoutchouc (poreux)
Couverture: 15.8-17.7 m² par 3.78 litres

1.5 mm x 0.8 mm x 0.8 mm

Revêtement: Carreaux/languettes de vinyle et carreaux/feuilles de caoutchouc (non-poreux)
Couverture: 23.2-27.9 m² par 3.78 litres

2 mm x 2 mm x 2 mm

Revêtement: Tapis (Endos de vinyle)
Couverture: 9.3-11.1 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

Béton, contreplaqué APA, vinyle (propre, sans cire), plâtre prétraité (consulter le ASTM F2419), feuilles non coussinées à endos de papier (correctement préparé avec un niveleur en relief), sols avec système de chauffage radiant et terrazzo.

Limitations

- À utiliser seulement sur les installations intérieures.
- Ce produit n'est pas recommandé pour les planchers encollés au périmètre.
- Veiller à ce qu'il y ait assez de ventilation pendant l'installation des revêtements 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 Acrylique / Transitionnel sensible à la pression
Couleur:	Beige crémeux
Odeur:	Légère; inodore après séchage
Temps de ouvert:	Jusqu'à 15 minutes (humide)
Temps de travail:	60 minutes (humide)
Temps de travail:	Jusqu'à 60 minutes (à moitié)
COV:	< 1 g/L
MVER:	8 livres ou moins (ASTM F1869) / 85% H.R. ou moins (ASTM F2170)
pH:	Ne doit pas être supérieur à 10.0
Durée de conservation:	Contenant fermé jusqu'à un an
Entreposage:	Stable au gel-dégel à -12° C. Ce produit ne nécessite aucune dilution.

5. INSTRUCTIONS

Préparation

Les surfaces à coller doivent être propres, sèches, lisses, plates (5 mm ou 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.

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

La température ambiante et celle des matériaux doit être comprise entre 18-35°C / 65-95°F avec une humidité relative inférieure ou égale à 65% 48 heures avant, pendant, et 72 heures après la pose.

Maintenir la même température et humidité pendant la durée de vie de l'installation (entre 18-35°C/65-95°F avec une humidité relative (HR) de pas plus de 65%). 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 le support et le substrat soit adéquate en soulevant un des coins du revêtement pour une adhésion dépourvue de tout vide.

Étaler l'adhésif uniformément. L'adhésif doit être assez épais pour complètement couvrir le substrat et pour des renforcements plus profond dans l'endos du matériel de revêtement.

Étendre le revêtement dans l'adhésif encore humide ou presque collant, selon le produit à installer et la porosité du sous-plancher. Consultez le fabricant de revêtement de sol pour leurs recommandations concernant les substrats spécifiques et si un revêtement de sol peut être installer au-dessus d'un adhésif humide ou presque collant. Cet adhésif restera sensible à la pression pour un maximum de 1 heure. Veillez à ce que l'adhésif soit encore collant avant d'installer le revêtement. Le temps de positionner le revêtement de sol varie en fonction de la température et l'humidité.



ROBERTS®, GoldGuard®, et le logo e® sont des marques déposées de Roberts Consolidated, Inc. • Q.E.P.® est une marque déposée de a Q.E.P. Co., Inc.
CRI Green Label +Plus® est une marque déposée de The Carpet and Rug Institute • LEED® et son logo sont des marques déposées de l'U.S. Green Building Council® et sont utilisés avec leur permission.

Rouler le revêtement avec un rouleau de 34 à 45 kg dans les deux sens juste après qu'il est installé ou conformément aux instructions du fabricant.

Mûrissement

12-24 heures. 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.

Nettoyage

L'adhésif frais – nettoyer à l'aide de l'eau chaude savonneuse.

L'adhésif 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 plastique de 15.14 L	2350RB015	075378235040
Seau en plastique de 3.78 L	2350RB004	075378235019
Seau en plastique de 946 mL	2350RB001	075378235002

7. GARANTIE

Contrôle l'Humidité pour 15 Ans / Encollage Direct de 15 Ans / Encollage Double de 7 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