

2350

HARD-SET

ADHÉSIF POUR REVÊTEMENTS DE SOL RÉSILIENT



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

1. DESCRIPTION

L'adhésif ROBERTS® 2350 pour revêtements de sol résilients HARD-SET est une formule acrylique à performance supérieure, spécialement conçue pour offrir une performance tenace et sensible à la pression et pour durcir afin de former une adhésion solide permanente. Excellent pour les installations nécessitant une résistance aux marques d'indentation dues à des charges ponctuelles et roulantes lourdes. ROBERTS 2350 offre la flexibilité d'installer plusieurs matériaux de revêtement de sol avec une forte liaison résistante à l'eau et une résistance élevée à la migration du plastifiant, sur des substrats poreux et non poreux. Ce produit présente également des qualités d'application exceptionnelles, notamment une maniabilité simple à la truelle, une adhérence/prise rapide, une faible odeur et un nettoyage facile.

Caractéristiques et avantages

- Excellente adhérence initiale et force d'adhésion précoce
- Contrôle de l'humidité jusqu'à 8 lb (3,63 kg). MVER et HR 85%
- Très hautes résistances au pelage et au cisaillement pour maintenir le revêtement de sol en place
- Couverture jusqu'à 300 pi²/gal (91,44 m²/3,78 L)
- Conçu pour un usage institutionnel et des charges roulantes lourdes
- Contient du Microban® pour une protection supérieure contre la moisissure et le mildiou

Types de revêtements de sol approuvés

- Carreaux de tapis à endos vinyle
- Vinyle en feuille à endos en fibre de verre
- Planches de vinyle de luxe (LVP)
- Carreaux de vinyle de Luxe (LVT)
- Revêtements de sol sportifs en caoutchouc et carreaux en caoutchouc

Substrats approuvés

- Béton
- Contreplaqué de type APA
- Terrazzo
- Carreaux de vinyle de composition (VCT) (préparés correctement)
- Vinyle en feuille (préparé correctement) à l'exclusion du vinyle autocollant
- Sous-planchers à chauffage radiant (température de surface <85 °F (29 °C))

Pour les revêtements de sol et les endos non répertoriés, communiquez avec les services techniques au 706 277-5294 (É.-U.) ou au 905 791-4444 (CA).

Truelle et taux de couverture recommandés*

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):
Carreaux de vinyle/Planches/Feuilles et carreaux de caoutchouc
Couverture: 170 à 190 pi²/gal (15,7 à 17,6 m²/3,78 L)

Encoche en U 1/16 po x 1/32 po x 1/32 po (1,5 mm x 0,8 mm x 0,8 mm)

Revêtement de sol (substrat semi-poreux):
Carreaux de vinyle/Planches/Feuilles et carreaux de caoutchouc
Couverture: 250 à 300 pi²/gal (23,2 à 27,8 m²/3,78 L)

Encoche en V à haut plat 3/32 po x 3/32 po x 3/32 po (2,4 mm x 2,4 mm x 2,4 mm)

Revêtement de sol (substrat poreux/semi-poreux):
LVP, LVT, VCT, carreau de tapis et sous-couche en liège
Couverture: 100 à 120 pi²/gal (9,3 à 11,1 m²/3,78 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.



RÉSISTANCE À L'HUMIDITÉ



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

2. DONNÉES TECHNIQUES

Type de produit:	Latex acrylique
Couleur:	Brun roux
Odeur:	Légère, sans odeur une fois sec
Temps à l'air libre:	Jusqu'à 15 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:	12 à 24 heures
Trafic:	Résidentiel: 6 heures Commercial: 6 heures Charges roulantes: 48 heures
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
- Ce produit n'est pas recommandé pour les revêtements de sol à collage périmétrique

Préparation

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 fissures, ébréchures, 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

Maintenir la même température et la même humidité pendant toute la durée de vie de l'installation (entre 65-95 °F / 18-35 °C avec une humidité relative (HR) ne dépassant pas 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. 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 humide ou semi-collant, selon le produit à installer et la porosité du sous-plancher. Suivre les recommandations du fabricant de revêtement de sol concernant les substrats spécifiques et si un revêtement de sol peut être installé sur un adhésif humide ou semi-collant. Cet adhésif restera sensible à la pression pendant 1 heure. Il faut s'assurer que l'adhésif est toujours collant avant de poser le revêtement de sol. Le temps pour poser le revêtement de sol variera en fonction de la température et de l'humidité. Rouler le revêtement de sol avec un rouleau de 75 à 100 lb (34 à 45 kg) dans les deux sens immédiatement après la pose du revêtement de sol ou selon les instructions du fabricant.

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



É.-U.

Seau en plastique 4 gal	2350-4	075378235040
-------------------------	--------	--------------



Canada

Seau en plastique 15,14 L	2350RB015	075378235040
---------------------------	-----------	--------------

Seau en plastique 3,78 L	2350RB004	075378235019
--------------------------	-----------	--------------

Seau en plastique 946 mL	2350RB001	075378235002
--------------------------	-----------	--------------



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® 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.

N2124 12305



Roberts Consolidated Industries, Inc.
300 Cross Plains Blvd, Dalton, GA 30721
Customer Service: (866) 435-8665
Technical Support: (706) 277-5294
robertsconsolidated.com



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

