

Adhésif pour feuilles en fibre de verre et carreaux de vinyle luxury



R2330

○ SUPÉRIEUR

Sensible à la pression

Roberts® R2330 est formulé avec une adhérence instantanée idéale pour encoller les feuilles en fibre de verre et les carreaux de vinyle luxury.

Caractéristiques:

- Idéal pour une installation permanente ou temporaire
- Reste collant au toucher
- Peut aussi être utilisé sur les dalles de tapis

Roberts R2330 est protégé par **GoldGuard®**, un système de protection antimicrobien qui empêche le développement de moule, de moisissure, et d'odeur causant des bactéries avec les adhésifs en état sec et humide.

*Propriétés environnementales:

- Sans solvant • Faible en composés organiques volatils

Roberts R2330 est un adhésif sans solvant qui satisfait les exigences de classification du South Coast Air Quality Management District (Gestion de la Qualité de l'Air du District de la Côte du Sud) et peut contribuer un point LEED comme "Matériaux à Faibles Émissions – Adhésif et Produits d'Étanchéité" (QEI Crédit 4.1) et "Matériaux à Faibles Émissions – Revêtements de Sol" (QEI Crédit 4.3).

Emplois: À utiliser sur les installations intérieures résidentielles et commerciales à usage léger pour poser le vinyle renforcé de fibre de verre, le carreau de vinyle luxury (300 mm x 300 mm) et la dalle de tapis (à endos de vinyle).

Supports: Béton, contreplaqué classé CANPLY/APA, et terrazzo.

Préparation de la surface: Les surfaces à coller doivent être propres, sèches, lisses, plates, niveau et sans humidité/alcalis ou autres substances (tel que l'huile, cire, scellant à base d'huile, etc.) qui puissent interférer avec la performance de ce produit. Vérifiez à ce que le sol soit plat/lisse pour éviter l'usage accéléré ou la transparence. Réparer toutes fissures, trous, et irrégularités pour assurer un aspect lisse et pour éviter l'usure accélérée. Étaler du *Roberts R-Patch 1445* ou *R-Patch 1416* avec *R-Level Primer 1417* afin d'obtenir une surface lisse. Ne pas remplir ou recouvrir les expansions ou autres joints

avec le revêtement sol. Reportez-vous à la Pratique Normale F710 de l'Organisme ASTM afin de Préparer les Supports de Béton.

Supports de bois – Les sous-planchers tel que le contreplaqué classé CANPLY/APA, le panneau de grandes particules orientées (légèrement poncé), ou d'autres matériaux, doivent être de qualité de sous-couche et installer aux spécifications du fabricant avec une bonne aération et une protection contre l'humidité. Vérifier que les supports en bois aient un minimum de 46 cm de vide sanitaire avec une ventilation adéquate et une barrière d'étanchéité. Les fissures, les copeaux et les joints doivent être bien rapiécés ou réparés. Reportez-vous à la Pratique Normale F1482 de l'Organisme ASTM afin de Préparer et d'Installer les Sous-Couches à Panneaux pour Recevoir les Couvre-Planchers Élastiques.

Information générale: Veiller à ce que la température du substrat, du revêtement de sol et de l'adhésif soient complètement acclimatés à la même température et humidité attendu lors d'une utilisation normale (entre 18–35°C avec une humidité relative (HR) de pas plus de 65%). Consulter le fabricant de revêtement de sol pour leurs recommandations spécifiques.



GENRE DE PLANCHER	TAILLE DE TRUELLE	CODE D'ARTICLE ROBERTS	COUVERTURE
Vinyle renforcé de fibre de verre et Carreaux de vinyle luxury	1.5 mm x 1.5 mm x 2 mm	49736 10121-12	14.9–16.7 m ² (160–180 pi. ²) par 3.78 litres
Vinyle renforcé de fibre de verre, Carreaux de vinyle luxury et Dalles de tapis	1.5 mm x 1.5 mm x 1.5 mm	10-810 / 10-823 10125	15.8–17.7 m ² (170–190 pi. ²) par 3.78 litres

Les encoches référencés sont ceux qui sont typiquement recommandées pour le type de revêtement de sol étant installé. La taille minimale est normalement recommandée. Les conditions de surface (rugosité et porosité du substrat), le type de revêtement de sol et le support détermineront la taille de truelle requise et le champ d'application. • Les produits de plancher conçus par les fabricants diffèrent de caractéristiques et de textures. Vérifiez toujours les recommandations du fabricant pour leurs exigences spécifiques de truelle. Les substrats moins poreux exigent typiquement une truelle avec des petites encoches et plus de temps de séchage que les substrats poreux. • Assurez à ce que l'adhésif se transfère complètement entre le substrat et l'endos du revêtement de sol.

La température des matériaux et du lieu de travail doit être entre 18–35°C avec une humidité relative (HR) de pas plus de 65%, 48 heures avant, pendant, et 72 heures après l'installation. 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.

Veiller à ce qu'il y ait assez de ventilation pendant l'installation.

Propriétés physiques: (21°C, RH 50%)

Temps d'affichage sur installation permanente: Jusqu'à 25 minutes

Temps de travail sur installation permanente: Jusqu'à 45 minutes

Temps de pouvoir piégeant

sur installation temporaire: Environ 50 minutes

Type de produit: Adhésif acrylique sensible à la pression

Taux d'émission de vapeur d'eau sur les dalles de béton:

5 livres (2.3 kg) ou moins (ASTM F1869) / 80% ou moins (ASTM F2170) •

Le niveau de pH ne doit pas excéder 9.0

Entreposage: Protéger contre la congélation

Durée de conservation: 1 an dans un contenant fermé

Application et installation: Étaler l'adhésif uniformément. L'adhésif doit être assez épais pour complètement couvrir le substrat et l'endos du matériel de revêtement.

Étendre le revêtement alors que l'adhésif est encore humide. Le temps de positionner le revêtement de sol varie en fonction de la température et l'humidité. L'adhésif sèche plus rapidement si la température est plus haute et l'humidité plus basse. Pour des installations temporaires, laisser sécher l'adhésif jusqu'à l'état collant au toucher.

S'assurer à ce que l'adhésif se transfère complètement entre le support et l'endos du revêtement de sol en soulevant périodiquement un des coins. Nettoyer l'adhésif et recommencer l'application au cas où l'adhésif ne se transfère pas au support.

Après l'installation, 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 blanc propre. **NE VERSER PAS LE NETTOYEUR DIRECTEMENT SUR LE PLANCHER.**



Pour plus d'informations, veuillez lire la fiche de données sur la sécurité, les normes industrielles et visiter le site www.robertsconsolidated.com avant l'installation. Pour les questions sur l'installation qui ne sont pas couvertes, veuillez

contacter notre Département des Services Techniques au 905-791-4444.

Garantie limitée: Roberts garantie que ce produit sera sans défaut de fabrication pour une période de 12 mois depuis la date d'achat, lorsqu'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.

Taille disponible:

TAILLE	CODE D'ARTICLE	CUP
3.78 litres	R2330RB004	075378233015

AVERTISSEMENT: DES REVETEMENTS DE SOL ET ADHESIFS PRESENT PEUVENT CONTENIR DE L'AMIANTE. Sauf si vous êtes certain que le sol ou l'adhésif ne contient pas de l'amiante, ne pas le poncer, le balayer à sec, le gratter à sec, l'abraser, le percer, le scier, le projeter de billes, le couper mécaniquement ou le pulvériser sans prendre toutes les précautions appropriées. Reportez-vous aux normes locales, de l'état et fédérales pour le traitement et l'enlèvement de ces produits. Vous pouvez également vous référer aux "Pratiques Recommandées pour l'Enlèvement des Couvre Plancher Élastiques" à l'Institut de Couvre Plancher Élastiques.

LA PEINTURE ACTUELLE PEUT CONTENIR DU PLOMB. À moins que vous soyez certain qu'elle ne contient pas de plomb, ne pas la poncer, la balayer à sec, la gratter à sec, la poncer, la percer, la scier, la projeter de billes, la tailler ou la pulvériser mécaniquement sans prendre toutes les précautions appropriées. Reportez-vous aux normes locales, fédérales et de l'état pour le traitement et l'enlèvement de peinture contenant du plomb. Vous pouvez également vous référer à www.epa.gov/lead.