

Adhésif professionnel à l'uréthane

WOOD UR™

NOUVEAU!

- La facilité de l'application à la truelle permet d'accélérer les temps d'installation
- Excellente résistance en vert pour des installations sans problèmes
- L'élasticité supérieure permet au bois de se dilater et se contracter naturellement
- Formulation à faible odeur, idéal pour les environnements habités



Depuis plus de 50 ans, Custom Building Products est un chef de file de l'industrie dans la préparation des revêtements de planchers et les solutions d'installation de carreaux et de pierres. **CUSTOM est fier d'ajouter les produits adhésifs pour revêtements de sol à sa large gamme de produits.** Fabriqués par la marque à laquelle vous faites confiance, nous connaissons les revêtements de sol, **#STICKwithCUSTOM**

À UTILISER AVEC :

- Bois massif
- Bois d'ingénierie
- Bambou
- Carreaux de céramique
- Pierres naturelles incrustées
- Panneaux de contreplaqué
- Sous-couches



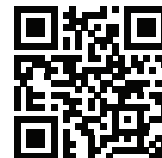
HR
80%



Temps de travail
60 Minutes



Circulation intense
24 heures



Scannez pour en savoir plus



CUSTOM®

A QUIKRETE® COMPANY

Wood UR™

Adhésif professionnel à l'uréthane

L'adhésif WOOD UR est un produit à l'uréthane de qualité professionnelle, à faible teneur en solvant et durcissant à l'humidité. Cette formulation classique a été développée pour maximiser la force de liaison et l'élasticité, tout en minimisant l'effort demandé à la truelle. Il en résulte un adhésif pour bois fiable et adapté à toute sorte de travaux petits ou grands.

Utilisable en tant qu'adhésif :

- Planches en bois massif
- Planches en bois d'ingénierie
- Bambou (non tissé)
- Carreaux de céramique
- Pierres naturelles incrustées
- Panneaux de contreplaqué [pour les installations clouées et à double collage]
- Sous-couches [Caoutchouc/liège recyclé]

Caractéristiques des supports acceptables :

- HR : 80 % / ASTM F2170 Humidité relative dans des dalles en béton
- pH [Substrat] : jusqu'à 12
- Adhésif compatible avec un Taux d'émission de vapeur d'eau inférieur à 2,27 kg (5 lb) / selon ASTM F1869 Taux d'émission de vapeur d'eau – Consulter le fabricant du parquet pour connaître les restrictions et les exigences relatives aux produits.

**Communiquez avec le soutien technique pour les résultats ou la lecture des essais en dehors des conditions ci-dessus.*

Substrats appropriés :

- Sous-couches de plancher et substrats approuvés par les fabricants de bois
- Sous-couche autonivelante à base de ciment et composés de ragréage
- Ciment/terrazzo à l'époxy
- Béton (approuvé par l'industrie) – d'au moins 14 jours avec un pare-vapeur approprié correctement installé
- Enduits à l'époxy
- Revêtements de plancher existants bien collés
- Substrats en contreplaqué et autres en bois approuvés
- Sous-couche de gypse correctement préparée, apprêtée/scellée selon ASTM F2419
- Planchers à chauffage radiant (la température ne doit pas dépasser 29,4 °C [85 °F])

**Toutes les surfaces/substrats ci-dessus nécessitent une préparation de surface adéquate.*

Normes applicables :

- NWFA / National Wood Flooring Association – Lignes directrices pour l'installation de planchers en bois
- ASTM F710 Pratique normalisée de préparation des planchers de béton pour recevoir un revêtement de plancher souple
- ASTM E96 Méthodes d'essai normalisées pour la transmission de la vapeur d'eau dans les matériaux
- ASTM E492 Méthode d'essai normalisée pour la mesure en laboratoire de la transmission des sons dus aux chocs
- ASTM E90 Méthode d'essai normalisée pour la mesure en laboratoire de la perte de transmission du son aérien dans les cloisons et éléments de bâtiments
- ASTM E2179 Méthode d'essai normalisée pour la mesure en laboratoire de l'efficacité des revêtements de plancher à réduire la transmission des bruits d'impact à travers les planchers en béton
- ICRI / Institut international du béton
- ASTM F2419 Pratique normalisée pour l'installation de sous-couches de béton de gypse coulé épais et préparation de la surface

Information pour commander

CODE D'ARTICLE	CONTENANCE	CONDITIONNEMENT
UWAT5	18,9 l (5 gal)	Seau

Pouvoir couvrant


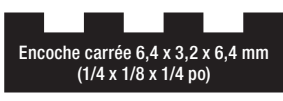

Revêtement de plancher en bois > 15,9 mm (5/8 po) d'épaisseur	2,79 à 3,25 m ² (30 à 35 pi ²) / 3,8 l (1 gal)	 Encoche carrée 6,4 x 6,4 x 6,4 mm (1/4 x 1/4 x 1/4 po)
Bois massif ou d'ingénierie 1/2 à 5/8 po (12 à 16 mm) d'épaisseur	3,72 à 4,65 m ² (40 à 50 pi ²) / 3,8 l (1 gal)	 Encoche carrée 6,4 x 3,2 x 6,4 mm (1/4 x 1/8 x 1/4 po)
Planches en bois d'ingénierie jusqu'à 1,3 cm (1/2 po) d'épaisseur	4,18 m ² (45 pi ²) / 3,8 l (1 gal)	 Encoche V 4,8 x 4,0 mm (3/16 x 5/32 po)

Tableau à des fins d'estimation. Le pouvoir couvrant peut varier selon les pratiques d'installation et les conditions du chantier. Pour d'autres dimensions, utilisez le calculateur de matériaux sur CustomBuildingProducts.com ou communiquez avec le soutien technique de CUSTOM au 800 282 8786.

Garantie :

- **2 ans** – Produit uniquement, non ouvert et correctement stocké.
- **15 ans système** – Systèmes d'adhésifs CUSTOM et de préparation de planchers CustomTECH.
- **Garantie MATCH** – Adhésifs CUSTOM et produits pour réparation de plancher CustomTECH. Les produits/systèmes sont garantis pour une durée égale à celle de la garantie du fabricant du revêtement de plancher.

©2021 Custom Building Products. Tous droits réservés. Le logo CUSTOM® et les logos des produits sélectionnés sont des marques déposées De Custom Building Products, Inc. CUSTOM se réserve le droit d'apporter des modifications au produit à tout moment et sans préavis. Visitez custombuildingproducts.com pour obtenir les mises à jour des notices techniques et des FDS.

Custom Building Products
800-272-8786
custombuildingproducts.com/flooringadhesives

FSS209 2/21N



CUSTOM®

A QUIKRETE® COMPANY