

Adhésif à l'uréthane 4 en 1

WOOD UR4™

NOUVEAU!

- La technologie 4 en 1 réduit le temps d'installation et élimine le besoin de plusieurs produits
- La barrière contre l'humidité et l'adhésif à application unique réduisent les coûts des matériaux et de la main-d'œuvre
- Des capacités d'atténuation du bruit et de pontage des fissures pour les applications les plus difficiles
- Sa formule hautement élastique permet la dilatation et la contraction sans endommager l'adhésif



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
90%



Temps de travail
60 Minutes



Circulation
intense
24 heures



Formule
atténuation
du bruit



Scannez pour
en savoir plus



CUSTOM®

A QUIKRETE® COMPANY

WOOD UR4™

Adhésif pour bois hybride à polymères 4 en 1

L'adhésif WOOD UR4 est un produit à l'uréthane extrêmement maniable qui effectue le travail de quatre produits en une seule application. Idéal pour les travaux les plus critiques, ce produit 4 en 1 agit comme un adhésif, un contrôle de l'humidité du béton, un atténuateur de bruit et une membrane d'isolation des fissures. De plus, Wood UR4 est l'un des uréthanes les plus élastiques du marché, ce qui permet une dilatation et une contraction naturelles du bois.

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 : 90 % / ASTM F2170 Humidité relative dans des dalles en béton
- Consultez le fabricant du parquet pour connaître les restrictions et les exigences relatives au produit.
- MVER - <6,80 kg (15 lb) / ASTM F1869 Mesure du taux d'émission de vapeur d'eau d'un plancher en béton à l'aide de chlorure de calcium anhydre
- pH [Substrat] : jusqu'à 12

Substrats appropriés :

- 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 sous la dalle
 - 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 :

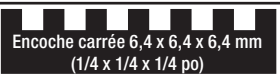


- NWFA / National Wood Flooring Association – Lignes directrices pour l'installation de planchers en bois
- ASTM F710 Pratique normalisée de préparation des planchers de béton pour recevoir un revêtement de plancher souple
- ASTM E96 Méthodes d'essai normalisées pour la transmission de la vapeur d'eau 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 F2170 Humidité relative dans des dalles en béton à l'aide de sondes in situ
- ASTM F1869 Mesure de l'humidité Mesure du taux d'émission de vapeur d'eau d'un plancher en béton à l'aide de chlorure de calcium anhydre
- 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
UAWAT5	18,9 l (5 gal)	Seau

Pouvoir couvrant

POUR LES SURFACES ACCEPTANT SEULEMENT DES MATIÈRE ADHÉSIVES

Revêtement de plancher en bois > 0,16 cm (5/8 po) d'épaisseur	2,79 à 3,25 m ² (30 à 35 pi ²) / 3,8 l (1 gal)	
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)	
Bois d'ingénierie jusqu'à 1,3 cm (1/2 po) d'épaisseur	4,18 à 5,11 m ² (45 à 55 pi ²) / 3,8 l (1 gal)	

POUR LES INSTALLATIONS QUI NÉCESSITENT UNE PROTECTION CONTRE L'HUMIDITÉ DU SOUS-PLANCHER

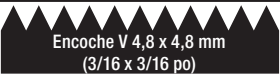


Revêtement de plancher en bois jusqu'à 9,5 mm (3/8 po) d'épaisseur	2,79 à 3,72 m ² (30 à 40 pi ²) / 3,8 l (1 gal)	
Revêtement de plancher en bois > 12,7 mm (1/2 po) d'épaisseur	2,79 à 3,25 m ² (30 à 35 pi ²) / 3,8 l (1 gal)	
Utilisation pour toutes installations	2,79 à 3,25 m ² (30 à 35 pi ²) / 3,8 l (1 gal)	

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.

©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.

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.

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

FSS208 2/21N



CUSTOM®

A QUIKRETE® COMPANY