

Adhésif pour bois hybride à polymères 4 en 1

WOOD HP4™



- La technologie 4 en 1 réduit le temps d'installation et élimine le besoin de plusieurs produits
- Aucun test d'humidité nécessaire
- Pare-vapeur
- Comble les fissures non structurelles jusqu'à 3,2 mm (1/8 po)
- Excellentes propriétés d'atténuation du bruit



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 :

- Planches en bois et parquet d'ingénierie
- Bambou d'ingénierie
- Planches en bois massif



HR
100%



Temps de travail
60 Minutes



Circulation
intense
24 heures



Formule
atténuation
du bruit



Comble
les fissures



Scannez pour
en savoir plus



CUSTOM®

A QUIKRETE® COMPANY

WOOD HP4™

Adhésif pour bois hybride à polymères 4 en 1

L'adhésif Wood HP4 est un produit pour planches en bois à base de polymères hybrides qui fait le travail de quatre produits sans utiliser d'isocyanates. Parfait pour les applications critiques, ce produit 4-en-1 fonctionne comme un adhésif, un protecteur d'humidité pour béton, un réducteur de bruit et un il comble les fissures. Wood HP4 offre une excellente rétention des crêtes, une capacité à s'agripper et coller supérieure et il est facile à appliquer avec une truelle.

Caractéristiques et avantages supplémentaires :

- Respectueux de l'environnement
 - sans solvant et conforme à LEED®
- Faible odeur, idéal pour les espaces habités

Utilisable en tant qu'adhésif :

- Planches en bois et parquet d'ingénierie
- Bambou d'ingénierie
- Planches en bois massif

Caractéristiques des supports acceptables :

- HR : 100 % / ASTM F2170 Humidité relative dans des dalles en béton
- Consultez le fabricant du parquet pour connaître les restrictions et les exigences relatives au produit.
- 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
- 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 :

- ASTM E492-16 Méthode d'essai normalisée pour la mesure en laboratoire de la transmission des sons dus aux chocs
- ASTM E989-18 Classification normalisée pour la détermination des mesures à un seul nombre pour le bruit d'impact
- ASTM E90-16 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 E413-16 Classification pour l'évaluation de l'isolation acoustique
- ASTM E2179-16 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
- NWFA / National Wood Flooring Association
 - Lignes directrices pour l'installation de planchers en bois
- ICRI / Institut international du béton

Information pour commander

CODE D'ARTICLE	CONTENANCE	CONDITIONNEMENT
PHAAT4	15,1 l (4 gal)	Seau

Pouvoir couvrant

Pour le contrôle de l'humidité, comble les fissures et atténue le bruit	2,79 à 3,25 m ² (30 à 35 pi ²)/ 3,8 l (1 gal)	Dents de requin 6,4 x 4,8 mm (1/4 x 3/16 po)
Parquet en bois	5,57 à 7,43 m ² (60 à 80 pi ²)/ 3,8 l (1 gal)	Encoche carrée 3,2 x 3,2 x 3,2 mm (1/8 x 1/8 x 1/8 po)
Planches en bois massif ou en bois d'ingénierie (préfinies ou brutes) 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)	Encoche V 4,8 x 4,0 mm (3/16 x 5/32 po)
Planche en bois 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)

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 FLOOR-MATCH** – Les produits/systèmes d'adhésifs CUSTOM et de préparation des planchers CustomTECH sont garantis pour une durée égale à celle du fabricant du revêtement de plancher qui peut aller jusqu'à VIE.

*Voir la garantie CUSTOM FLOOR-MATCH, document séparé.

©Custom Building Products 2026. 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
FSS206 11/25R



CUSTOM®

A QUIKRETE® COMPANY