



### CAPITOL.

# ADHÉSIF POUR PLANCHERS DE BOIS

ACRYLIQUE MODIFIÉ

#### 1. NOM DU PRODU

Adhésif pour planchers de bois acrylique modifié Capitol® WA060

#### 2. FABRICANT

Capitol® Flooring Product Dalton, GA 3072 capitolflooringproducts.com 866-435-8665

#### 3. DESCRIPTION

L'acrylique modifié Capitol® WA060 établit rapidement une liaison agressive avec les planchers de bois d'ingénierie préfinis jusqu'à ½ po d'épaisseur et 5 po de largeur, les parquets préfinis et les sous-couches acoustiques en liège.

#### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Pour les planchers de bois d'ingénierie jusqu'à 5 po de large et  $\frac{1}{2}$  po d'épaisseur
- Facile à appliquer à la truelle ; excellente adhérence verte ; liaison forte et durable
- · Idéal pour la sous-couche en liège
- Écologique sans solvant et conforme à la norme LEED® ; COV 2 g/L
- Protection antimicrobienne AMP Guard®
- Trafic résidentiel /commercial modéré

PS060 est un adhésif à base d'eau qui répond aux exigences strictes de la règle 1168 du South Coast Air Quality Management District et peut contribuer à l'obtention d'un point LEED pour "Low-Emitting Material-Adhesive and Sealant" (IEQ Credit 4.1) et "Low-Emitting Materials-Flooring Systems" (IEQ Credit 4.3). Visitez usgbc.org pour plus de détails.

#### Couverture et Options de Truelle\*

Encoche en V à sommet plat 6 mm x 6 mm x 6 mm (1/4" x 1/4")

Revêtement: Bois d'ingénierie 1/2 po

Couverture: Jusqu'à 220 pi2

Encoche Carré 3 mm x 3 mm x 3 mm (1/8" X 1/8" X 1/8")

SUBSTRATS NON POREUX

Couverture: jusqu'à 225 pi2 par gallon

\*Les encoches référencées sont celles qui sont typiquement recommandées pour le type de revêtement de sol étant installé et sont référencées qu'à titre de guide. Consultez le fabricant de planchers pour leurs recommandations de truelles spécifiques.

#### **SUBSTRATS:**

Béton, contreplaqué de qualité plancher et classé APA, béton gyptique apprêté.





## 

ACRYLIQUE MODIFIÉ

#### **RESTRICTIONS**

- Pour environnements intérieurs contrôlés uniquement
- Ne pas utiliser pour la pose de parquet d'ingénierie, de bambou, de parquet en bois massif ou pour les applications à double encollage
- · Ne pas utiliser sous le niveau du sol
- Veiller à ce qu'il y ait assez de ventilation pendant l'installation des revêtements de sol.
- Consultez la fiche de données de sécurité, le site capitolflooringproducts.com, les normes industrielles, les directives du fabricant et les recommandations spécifiques avant l'installation pour de plus amples informations.

#### 4. DONNÉES TECHNIQUES

Type de polymère :	Adhésif acrylique modifié
Couleur :	Beige
Odeur :	Très légère
Temps Ouvert :	Jusqu'à 20 minutes
Temps d'emploi :	Jusqu'à 30 minutes
COV:	< 2 g/L
Durée de conservation :	Un an dans le contenant d'origine non ouvert

**Entreposage:** Conserver dans un contenant fermé entre

50 F et 77 F (10 C et 25 C)

#### 5. INSTRUCTIONS

#### **PRÉPARATION**

L'environnement d'installation et les matériaux de revêtement de sol doivent être entièrement acclimatés avant l'installation conformément aux exigences du fabricant et aux normes de l'industrie (contrôlés entre 65 ° F et -85 ° F avec une humidité relative ne dépassant pas 65%). Les sous-planchers doivent être structurellement sains, secs, lisses, plats ( $\leq 3/16$  po à l'intérieur de 10') pi), nivelés et exempts d'humidité/alcalins excessifs et de toutes substances (huile, cire, graisse, peinture, scellants à base d'huile, résidus d'adhésif, etc.) qui peuvent nuire à l'adhérence de l'adhésif ou à la performance du revêtement ou de son installation.

Suivez les directives de préparation du substrat ASTM F710. Les essais d'humidité du béton doivent être effectués conformément à la norme ASTM F1869  $\leq$  3lb et/ou à la norme ASTM F2170  $\leq$ 75% de tolérance HR / pH <9. Toutes les irrégularités du substrat doivent être réparées de manière adéquate. Les composés de colmatage doivent être adaptés à l'application, à base de ciment et modifiés aux polymères ainsi qu'appliqués conformément aux instructions du fabricant.

#### INSTALLATION

Verser l'adhésif directement du seau sur le substrat selon les besoins. Utilisez une taille de truelle appropriée pour étaler l'adhésif. Les crêtes de truelle adhésives doivent être bien définies, cohérentes et obtenir une couverture complète du substrat. Observez le temps ouvert. Ne pas laisser l'adhésif former une pellicule. Si l'adhésif sèche, grattez-le et appliquez-le à nouveau.

Placez le revêtement de sol dans le champ adhésif conformément aux directives spécifiques du fabricant. Pressez fermement la planche dans l'adhésif de sorte que la face inférieure soit suffisamment mouillée. Soulever périodiquement une planche pour s'assurer que l'adhésif a été transféré à 100 % afin de favoriser une adhésion dépourvue de tout vide. Une fois le revêtement installé, utilisez un rouleau lesté dans les deux sens pour fixer le revêtement de sol ou selon les directives spécifiques du fabricant. Limiter la circulation piétonnière et le déplacement des objets lourds pendant 24 heures après l'installation.

Temps Ouvert: environ 20 minutes Temps d'emploi: Jusqu'à 30 minutes

Le temps d'installation varie en fonction des conditions environnementales et de la porosité du substrat.

**DURCISSEMENT:** 24 heures

**NETTOYAGE :** Adhésif humide – eau chaude et savonneuse. Adhésif séché – essence minérale sur un chiffon de coton propre. Ne verser pas directement sur le sol.

#### 6. DISPONIBILITÉ

Emballage

WA060-4 (seau en plastique de 4- gal 024043906044)

#### 7. GARANTIE

Capitol® offre une garantie limitée sur ce produit lorsqu'il est installé conformément aux spécifications imprimées. Renseignez-vous auprès de votre conseiller aux ventes, visitez le site capitolflooringproducts.com ou composez le (866) 435-8665 pour obtenir une copie de la garantie.

#### 8. ENTRETIEN

Non applicable.

#### 9. SERVICES TECHNIQUES

Pour toute question d'assistance technique ou d'installation non traitée dans ce document, veuillez contacter notre service technique au 706-277-5294 ou visiter capitolflooringproducts.com.

#### 10. SYSTÈME DE CLASSIFICATION

Division 9









