



PureBond.[®]

CONTREPLAQUÉ DE FEUILLUS

Technologie éprouvée. Adhésif à base de soya. Prix compétitif. Fabriqué en Amérique du Nord. Et uniquement de Columbia Forest Products.

Le contreplaqué de feuillus décoratif original à prix compétitif sans formaldéhyde ajouté. PureBond^{MD} est l'innovation sans formaldéhyde exclusive de Columbia Forest Products pour la fabrication de contreplaqué de feuillus.

Remplaçant la construction traditionnelle de contreplaqué de feuillus à base d'urée-formaldéhyde (UF) avec la technologie primée par l'EPA, à base de soya, permet à Columbia d'éliminer toute urée-formaldéhyde ajoutée aux âmes de placage standards et aux âmes de placage de contreplaqué de feuillus composite NAUF. Voilà de bonnes nouvelles pour nos employés, les menuisiers assembleurs et les consommateurs finaux qui apprécient la qualité de l'air intérieur.

 PureBond.[®]
FABRICATOR NETWORK

Visitez www.cfpwood.com
pour trouver un menuisier
assembleur dans votre région.



columbia
FOREST PRODUCTS[™]



Bibliothèque au siège social américain du Green Building Council certifié LEED^{MD} platine; fabriqué en utilisant du contreplaqué de feuillus à âme de placage PureBond^{MD} avec placages de bambou.

Sans formaldéhyde.

Quand nous disons que la technologie PureBond est « sans formaldéhyde », nous décrivons nos panneaux de contreplaqué de feuillus qui sont constitués de composants sans urée-formaldéhyde ajoutée et sont assemblés sans aucun adhésif urée-formol.

Moindre coût. Plus d'avantages.

Ce qui rend PureBond vraiment spécial, c'est qu'il est à prix compétitif avec la construction UF standard de la majorité des contreplaqués de feuillus à âme de placage décoratifs fabriqués aujourd'hui. Cela signifie que l'âme de placage PureBond est sensiblement moins chère que d'autres solutions de rechange sans formaldéhyde ajoutée actuellement disponibles. En outre, PureBond a été testé pour être encore plus résistant à l'eau que les panneaux UF. Les panneaux sans urée-formaldéhyde PureBond ont surpassé les panneaux collés à l'UF dans tous les tests de dégradation induite par l'humidité.

Mieux Vivre Grâce à la chimie.

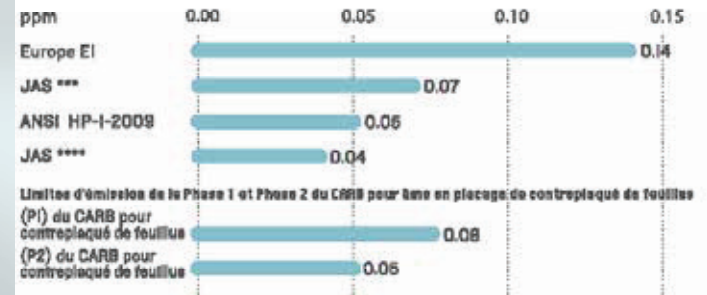
Avec la qualité de l'air intérieur d'une importance croissante dans la communauté architecturale d'aujourd'hui, c'est un avantage loin d'être négligeable que les panneaux PureBond ne contiennent pas d'urée-formaldéhyde ajoutée. En fait, les panneaux à âme de placage PureBond sont conformes aux normes du U.S. Green Building Council's Leadership in Energy & Environmental Design (LEED[®]) et satisfont aux normes d'émissions et à la réglementation de la California Air Resources Board (CARB).

Proudly Distributed By



LIGNE DE COMPARAISON ÉMISSION DE FORMALDÉHYDE

Normes étrangères normalisées à la norme ASTM E-1328 large chamber test method (méthode de la chambre de grandes dimensions)



PureBond L'âme en placage de contreplaqué de feuillus satisfait à la phase 2 du CARB aujourd'hui

Faits PureBond :

- Columbia a fabriqué plus de 50 millions de panneaux avec la technologie de contreplaqué de feuillus sans formaldéhyde PureBond.
- Les panneaux à âme de placage PureBond sont très compétitifs en termes de coûts par rapport aux panneaux traditionnels réalisés en utilisant une construction UF.
- Les panneaux PureBond offrent une meilleure résistance à l'humidité par rapport aux panneaux composites fabriqués d'UF.
- Les panneaux PureBond peuvent contribuer des points aux crédits LEED[®] 4.4 IEQ pour les matériaux à faibles émissions : bois composite.
- Les panneaux PureBond peuvent être spécifiés sur demande, comme certifiés FSC[®].
- Le contreplaqué de feuillus MDF et à âme de panneaux de particules PureBond est disponible sur demande.
- PureBond est maintenant la pratique standard dans nos installations de fabrication nord-américaines.
- PureBond est exclusif à Columbia Forest Products.

Vous voulez en savoir plus?

Pour plus d'informations sur PureBond, ou pour le spécifier pour votre prochain projet, veuillez appeler l'un des numéros régionaux ci-dessous ou visitez

www.cfpwood.com.

- 844-365-6995
- hardwoods-inc.com