

NU GREEN SOYA<sup>MC</sup>

nouveau  
PRODUIT

## Construisons ensemble un mobilier écologique

La nouvelle référence en Europe de panneaux de particules.

A base de résine végétale sans formaldéhyde



# La référence... en développement durable

Pourquoi le panneau de particules sans formaldéhyde ajouté NU Green SOYA<sup>MC</sup> est-il avantageux sur le plan environnemental?

Le panneau de particules sans formaldéhyde ajouté NU Green SOYA est certifié FSC® (Forest Stewardship Council®) et Eco-Certified Composite<sup>MC</sup> (ECC) par la Composite Panel Association (CPA). Il contient 100 % de fibres de bois recyclées et récupérées (pré-consommation), ce qui permet de sauver des arbres.

Nous fabriquons le panneau de particules sans formaldéhyde ajouté NU Green SOYA selon un processus par lequel il n'y a aucun ajout de formaldéhyde à la **résine de soya**. Le résultat est un produit écologique qui dépasse les normes de la phase 2 de CARB.

Le panneau de particules sans formaldéhyde ajouté NU Green SOYA est certifié par la CPA. Cette désignation, déterminée par le California Air Ressource Board (CARB), est destinée seulement aux produits dont les émissions de formaldéhyde se situent au-dessous de 0,04 ppm. NU Green SOYA **est maintenu à 0,00 ppm**.

Le panneau de particules sans formaldéhyde ajouté NU Green SOYA est offert par notre vaste réseau de distributeurs, et facilement accessible dans tous les principaux marchés. Le panneau de particules sans formaldéhyde ajouté NU Green SOYA est disponible dans notre large collection de couleurs de mélamine et est fabriqué selon les mêmes normes que nos autres panneaux; vous bénéficiez donc de la qualité élevée et de la constance du produit qui sont devenues synonymes d'Uniboard<sup>MC</sup>. De plus, il peut également être commandé dans les épaisseurs de l'industrie.

Pour plus de détails, veuillez consulter la section GREEN sur notre site Web au [www.uniboard.fr](http://www.uniboard.fr)



NU GREEN SOYA<sup>MC</sup>

# Aussi vert que nature

Chez Uniboard<sup>MC</sup>, nous répondons à la demande croissante du marché pour des produits respectueux de l'environnement en introduisant le tout premier panneau de particules brut utilisant un système renouvelable de résine naturelle tiré directement de la nature. NU Green SOYA<sup>MC</sup>, la solution la plus verte parce que la qualité de l'air intérieur est notre priorité!

- Certifié NAF (sans formaldéhyde ajouté)
- Dépasse les normes de la phase 2 de CARB
- Certifié SC<sup>®</sup> et ECC
- Fait à 100 % de fibres de bois recyclées et récupérées (pré-consommation)

## Ce qu'il faut savoir sur la technologie de l'adhésif à base de soya

Uniboard NU Green SOYA utilise une résine brevetée de soya à base d'eau formulée avec de la farine de soya et de la résine de réticulation produisant un adhésif thermodurcissable solide et résistant à l'eau. NU Green SOYA surpasse les réglementations de formaldéhyde et de la qualité de l'air intérieur.

## Sans formaldéhyde ajouté (NAF)

Le produit NU Green SOYA d'Uniboard lui a valu une exemption des exigences pour leur respect du règlement ATCM à la section 93120.3 sur la Mesure de contrôle des produits toxiques dans l'air pour réduire les émissions de formaldéhyde provenant des produits de composites de bois, le classant comme un panneau NAF.

Certification	But
CARB 2 	Les centres de production d'Uniboard au Québec ont reçu la certification de l'Association des panneaux composites pour leur respect du règlement ATCM 93120 des normes d'émission de la phase 2 de CARB (California Air Resources Board) dans la production de panneaux de particules brut et de mélamine thermofusionnée (TFL).
ECC 	La certification ECC (Eco-Certified Composite <sup>MC</sup> ) est une norme volontaire établie par l'Association des fabricants de panneaux de composites (CPA). Étant donné que cette certification est attribuée individuellement à chaque usine, chacune de ces dernières doivent avant tout répondre aux exigences strictes en matière d'émissions de la phase 2 de CARB, puis se conformer à au moins trois des cinq critères imposés par le CPA. L'usine de Sayabec d'Uniboard répond aux cinq critères.
FSC  The mark of responsible forestry FSC® C002807	Le Forest Stewardship Council <sup>®</sup> (FSC <sup>®</sup> ) est une organisation non-gouvernementale sans but lucratif. Elle a été créée en 1993 par un groupe représentatif de diverses organisations provenant de 25 pays. Cette organisation fait la promotion de la gestion responsable des forêts via leur principal concept de la chaîne de traçabilité qui suit le produit de la forêt au consommateur.
LEED 	Le programme de certification Leadership in Energy and Environmental Design <sup>®</sup> (LEED) est un système nord-américain qui a été initialement développé par le US Green Building Council (USGBC). La version canadienne, instaurée par le Conseil du bâtiment durable du Canada (CBDCa), a été adaptée au climat, aux normes de construction et à la réglementation du pays en reprenant les principes du LEED des États-Unis.

Ces certifications nous distinguent de nos concurrents et signalent à nos clients qu'ils peuvent continuer à compter sur Uniboard pour répondre à leurs besoins.



Agence Agréée Europe

## ATELIER JEAN BERNARD



+33 389 492 422



[contact@atelierjeanbernard.fr](mailto:contact@atelierjeanbernard.fr)



Chez Uniboard, nous croyons que la préservation de l'environnement n'est pas seulement une question d'avenir, mais bien de poser des gestes au présent.



Siège social  
5555, rue Ernest-Cormier  
Laval (Québec) Canada H7C 2S9  
Sans frais: 1.800.263.5240  
[www.uniboard.fr](http://www.uniboard.fr)

\*MC (ou ®) Une marque déposée appartenant à Uniboard Canada Inc.

Agence agréée Europe  
Atelier Jean Bernard  
Pépinière du Muehlbach  
22 route de Colmar  
68750 BERGHEIM  
[www.uniboard.fr](http://www.uniboard.fr)  
Tél: 03.89.49.24.22