

9€

BOIS *mag*

L'actualité
des professionnels du bois

INDUSTRIES DE 1^{ÈRE} & 2^{ÈME} TRANSFORMATIONS, NÉGOCE, CONSTRUCTION, ARTISANAT



**Nicolas aime
le bois !**

**Enquête : le négoce booste
la construction bois**

**Châtaignier,
l'essence du mois**

Milesi mise sur les nanotechnologies

Milesi, spécialisée dans la production de vernis, colorants et produits d'imprégnation met l'accent sur les produits nanotechnologiques pour le vernissage du bois à l'eau pour l'extérieur. Ces produits permettent de retarder le processus de dégradation du bois. La réduction dimensionnelle des molécules permet d'optimiser leur répartition à l'intérieur de la couche de vernis. Il est possible d'améliorer les propriétés de résistance mécanique du film de vernis, la résistance au jaunissement et la résistance à la chaleur et aux flammes. Suite à des tests de vieillissement accéléré à l'exposition des lampes UV fluorescentes et à l'eau par vaporisation avec l'appareil QUV Solar Eye, selon la norme EN927/ 6 (2 016 heures d'exposition), il apparaît que le cycle de vernissage avec ces produits Nano Vernis est particulièrement indiqué pour le vernissage des bois laqués dans des colorations claires ou pastel. Les meilleurs résultats s'obtiennent sur conifère avec finition blanche semi-couvrante. Milesi est une division commerciale de IVM Chemicals (groupe Multinational IVM), un des leaders mondiaux, spécialiste dans ce domaine.

Nouvelle usine Garnica Plywood à Samazan

Une fois n'est pas coutume par ces temps de crise : la filiale du fabricant espagnol de contreplaqués en peuplier Garnica PLYWOOD, a terminé la construction d'une usine de 9 500 m² sur la zone de Samazan, à proximité de Marmande en Lot-et-Garonne. En choisissant d'investir 18 millions d'euros en Aquitaine, le transformateur a souhaité se rapprocher de la ressource disponible. L'usine de Samazan, filiale à 100 %, va créer dans un premier temps 30 emplois. Rappelons que Garnica Plywood emploie au total 400 salariés et a produit 150 000 m³ de contreplaqués en 2008. Le transformateur va également réfléchir à des mesures pour stocker le bois tombé lors de la tempête Klaus.

Dieffenbacher honoré

C'est à l'occasion du symposium international de bois composites qui se tient tous les ans à l'université de Washington (Washington State University) à Seattle que le président de Dieffenbacher, fabricant allemand de presses à panneaux, Wolf-Gerd Dieffenbacher, a reçu le 30 mars dernier la récompense pour services distingués octroyée par l'université en reconnaissance de sa contribution scientifique et industrielle significative dans le domaine des matériaux dérivés du bois.

Janneau Menuiseries change d'image

Le spécialiste des fenêtres et portes d'entrée haut de gamme bois, PVC et alu, vient de modifier sa charte graphique. Les logos Janneau et Partenaires certifiés Janneau ont été repensés (nouveaux codes typographiques et géométrie). Le cosmonaute qui était le porte-flambeau du réseau disparaît et laisse place à une représentation, incarnée par un "super pro", beaucoup plus concrète du Partenaire certifié et son équipe.



Walco V

Système de jonction pour éléments muraux fermés

Assemblage d'éléments muraux préfabriqués sans vissage sur chantier

Possibilité de fermer les éléments en atelier
Gain de temps lors de la pose

Emboîtement très facile grâce à la ferrure en forme de V
Stabilise les éléments après le premier assemblage d'angle, ne nécessite pas de soutènements

KNAPP[®]
connectors.com

Contact en France Tel. +33 (0)6 19 98 37 48 Fax +33 (0)3 88 48 17 87 eMail franceinfo@knapp-verbinder.com