

Assyx GmbH & Co. KG, 56626 Andernach, Allemagne

Succès du lancement sur le marché d'une nouvelle planche d'appui

Bien qu'elle soit disponible depuis 2006 déjà, la nouvelle plaque d'appui Assyx DuroBoard, un développement commun d'Assyx et Bayer MaterialScience, est utilisée dans plus de 25 usines et aide les fabricants de blocs de béton à améliorer leur qualité de produit et accroître leur rentabilité.

Avec l'utilisation de sa nouvelle planche d'appui DuroBoard, l'entreprise Assyx d'Andernach promet à ses clients une augmentation sensible de la qualité de produit ainsi qu'une rentabilité accrue de jusqu'à 20 %. Il n'est plus nécessaire d'utiliser de tôle à emboutir et il est permis d'espérer que la DuroBoard présente une longévité aussi importante que la machine.

La DuroBoard est réalisée dans un nouveau matériau composite. Le cœur collé en bois (LVL ou 3 couches) en pin, épicéa ou sapin est entièrement enrobé d'une couche de polyuréthane de 3 mm d'épaisseur. Tant la composition chimique du polyuréthane que la technologie de production utilisée, dans une nouvelle installation de production à Andernach, sont le produit du développement commun d'Assyx et de Bayer MaterialScience, le leader mondial des mousses polyuréthane bicomposants.

En 2007, la société EHL AG a équipé quatre usines avec des DuroBoard ASSYX. La raison? Écoutons Robert Weidung, directeur technique chez EHL: «Pour nous, la transmission des vibrations est essentielle. 20 % d'économie en termes de durée de vibration ne



L'entreprise EHL AG a livré en 2007 quatre usines avec des DuroBoard d'Assyx

signifie pas seulement des cadences plus rapides, mais aussi surtout 20 % d'économie d'énergie et 20 % d'usure en moins. Ceci agit en plus sur la qualité du produit. Et ici, le bois contrecollé présente des atouts significatifs par rapport aux autres plaques. Lorsqu'une plaque en bois contrecollé, grâce à son enrobage, promet une longévité comme celle de la DuroBoard d'Assyx, c'est alors pour nous un argument d'achat.»

La société Assyx a été fondée en 2005. Les premiers prototypes de la DuroBoard d'Assyx sont nés dans le laboratoire de Bayer MaterialScience. Depuis 2 ans, ces plaques subissent une utilisation quotidienne chez Rünz & Hoffend, à Urmitz/Rhein, en Allemagne. C'est ici aussi que sont utilisées les 15 000 premières plaques d'appui fabriquées à la mi-2006 sur la nouvelle installation de production. Entre-temps, Assyx a produit plus de 80 000 DuroBoard et les a livrées à plus de 25 usines dans le monde entier, de l'Australie à l'Islande en passant par l'Afrique du Sud.

AUTRES INFORMATIONS



Assyx GmbH & Co. KG
 Zum Kögelsborn 6
 56626 Andernach, Allemagne
 T +49 2632 947510
 F +49 2632 9475111
info@assyx.com
www.assyx.com



La DuroBoard d'Assyx utilisée dans l'usine Kretz de la société EHL AG