

Paris, 13 octobre 2010

COMMUNIQUE DE PRESSE

Première mondiale : le Groupe Derbigum lance
Derbipure[®]

**Première membrane de toiture au monde, avec un liant végétal
Une alternative environnementale et durable pour les revêtements de toiture**

Avec une nouvelle membrane de toiture hautement réfléchive, avec un liant végétal, Derbigum écrit l'histoire. Le spécialiste belge des matériaux d'étanchéité économes en énergie introduit sur le marché, en première mondiale, une alternative aux revêtements bitumineux ou synthétiques, totalement environnementale.

Derbipure, à base d'huiles et de résines végétales, est le résultat de deux années de recherche, il se verra décerner le certificat Cradle to Cradle[®] à la fin de l'année 2010.

Hans Aerts, R&D Manager, déclare : « *La membrane de toiture à liant végétal s'inscrit dans notre stratégie de 'Greennovation'. L'objectif est d'utiliser à terme cette technologie brevetée pour toutes les membranes d'étanchéité. Dans notre secteur, le temps passe vite. Lorsque vous n'innovez pas, vous êtes à la traîne. Nous sommes dès lors très fiers que Derbigum soit la première entreprise à pouvoir proposer ce produit révolutionnaire en Europe et dans le monde entier !* »

Ce développement s'inscrit parfaitement dans la politique environnementale de Derbigum

Depuis longtemps Derbigum est connu dans le secteur pour son œuvre d'«éco-pionnier». L'année dernière, l'entreprise a introduit la gamme de produits NT, éco-matériaux, dans laquelle des huiles végétales remplacent les solvants et les composés organiques volatils (COV) pour les produits liquides ou pâteux ; et où d'anciennes membranes bitumineuses recyclées servent de matière première. Aujourd'hui, l'entreprise franchit une étape révolutionnaire avec la première membrane de toiture végétale au monde. « Unique », tel a également été l'avis de l'institut international de recherche scientifique EPEA (Environmental Protection Encouragement Agency) qui est en train de délivrer le certificat Cradle to Cradle[®] pour la membrane de toiture végétale Derbipure, de Derbigum.

Par sa composition, ce revêtement de toiture offre une solution d'avenir à la problématique des matières premières issues du pétrole. Le pétrole n'est pas une matière première renouvelable et inépuisable, sans parler de son prix qui augmente. C'est pourquoi, depuis

plusieurs années, Derbigum a entrepris une recherche portant sur les matières premières alternatives.

Chaque année, Derbigum investit 1,2 million d'euros dans la R&D et dans le développement de produits.

Une solution d'avenir

Une équipe de 5 personnes a travaillé d'arrache-pied pendant deux ans au développement de Derbipure. **Hans Aerts, R&D Manager, déclare:** *« Il s'agissait de chercher la combinaison optimale de composants végétaux afin d'obtenir la même qualité et le même traitement que le bitume traditionnel. On a beaucoup travaillé sur le choix des matériaux et les processus pour promouvoir la santé, la sécurité et un recyclage permanent. »*

A terme, Derbigum souhaite élargir la gamme Derbipure. Els Trio, Marketing Manager, déclare: *“Avec ce projet, nous avons franchi la première étape pour s'affranchir des matières premières issues du pétrole. L'objectif consiste à remplacer progressivement tous les produits bitumineux par des alternatives végétales. Bien entendu, notre gamme actuelle continue d'exister mais nous continuons d'investir dans cette technologie et dans notre stratégie de 'Greennovation'. »*

Bien que le prix du Derbipure soit plus élevé qu'une membrane standard, Derbigum ne craint pas de lancer Derbipure sur le marché. *“Notre objectif n'est pas de mettre hors jeu nos propres produits mais de veiller à des alternatives d'avenir. La demande de membranes végétales existe et ne fera que croître. C'est avec une démarche d'éco-concepteur que Derbigum affronte désormais l'avenir. »*

CONTACT PRESSE

Anne-Marie PINSOLLE

+33 (0)6 16 40 29 70

+33 (0)1 77 48 16 09

pinsolle.anne-marie@neuf.fr