

PRESSE INFORMATION – November 2010

Kontakt: Anne Surlemont -Tel. 0521/ 417 42 01 - asurlemont@tretford.de

TRETFORD: Die neue ECO-Fliese kommt. Nichts unterstreicht den Begriff Nachhaltigkeit besser als die Natur selbst.

Zu dieser Erkenntnis kam tretford schon vor langer Zeit, denn natürliche, nachwachsende Rohstoffe und der schonende Umgang mit den Ressourcen sind Kernthema des Unternehmens seit über 50 Jahren. Somit gehört Nachhaltigkeit bei tretford zum Alltag und ist, heute mehr denn je, selbstverständlich.

Das Unternehmen, die Weseler Teppich GmbH, arbeitet noch heute nach der Philosophie des tretford-Erfinders, Jacobus Arnoldus Haverhals, und nimmt seine ökonomische, ökologische und soziale Verantwortung ernst.

Ziel des Unternehmens ist es, in den nächsten Jahren, ausschließlich Produkte mit natürlichen oder recycelten Materialien herzustellen. Es ist selbstredend, dass Produkte auch selbst wieder recyclebar sein werden.

Anfang 2011 macht tretford einen Schritt in diese Richtung und somit in die Zukunft – mit der **ECO-Fliese**, die erste voll-recyclebare Fliese von tretford mit Vlies-Rücken und ohne PVC.

Dabei ändert sich „oben“ nichts: Die bekannte Rippe bleibt. „Unten“ ist alles neu. Der neue Vlies-Rücken, mit aus 70 % recyceltem Polyester-Material, kann nach der Liegezeit selbst wieder recycelt werden. Das Obermaterial kann nach wie vor ebenfalls recycelt werden. Obermaterial und Untermaterial lassen sich, dank der neuen Konstruktion, einfach trennen. Dies ermöglicht jeweils eine Material gerechte Wiederverarbeitung der Fliesen.

Die PLUS 7-Fliese - die Objektausführung von der Rippe - soll anschließend auch die neue Ausstattung bekommen.

Die neue ECO-Fliese:

- Obermaterial: 80 % Kaschmir-Ziegenhaar und 20% weicher Schurwolle
- Vlies-Rücken: 70 % recyceltes Polyester-Material
- GUT Schadstoff geprüft
- Gute Eignung für Fußbodenheizung
- Textile Haptik (Beschaffenheit)
- Reduktion des Gewichtes
- Unteres und Oberes Material recyclebar
- Maßstab und lose zu verlegen
- Erhöhter Komfort
- Überdurchschnittlich lange Liegezeit durch hohe Strapazierfähigkeit & Langlebigkeit

