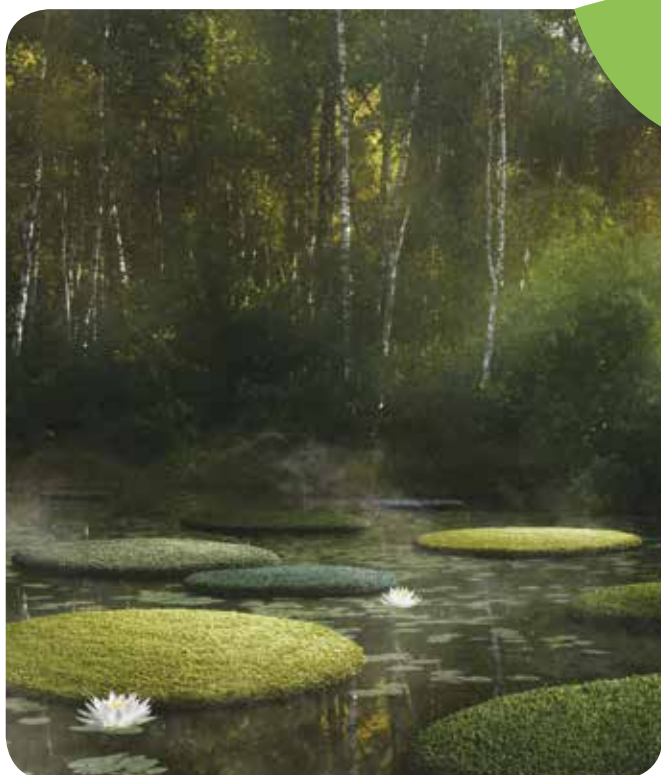


L'industrie de la moquette : une filière verte, responsable et engagée.



Ege

Certifié CSR : Corporate Social Responsibility

En janvier 2014, ege est devenue le premier fabricant de moquettes au monde à être certifié conforme à la norme DS49001, attestant que l'entreprise danoise répond à des exigences internationales strictes en matière de Responsabilité Sociale des Entreprises.

Cette certification garantit la responsabilité des entreprises dans les domaines clés suivants :

- droits de l'Homme
- environnement
- conditions de travail
- protection des consommateurs
- pratiques commerciales loyales
- implication et développement local
- management

Ege a reçu un certificat Cradle to Cradle[™] et ainsi fabrique des moquettes saines, conformes à des exigences de qualité. Cradle to Cradle est une notion qui tend à produire sans nuire à l'environnement, en utilisant des matériaux recyclés.

www.egecarpets.fr



modulyss s'engage en faveur de l'environnement

modulyss[®], producteur de dalles moquettes modulaires de haute qualité à destination du marché du bâtiment, utilise le fil ECONYL[®] en nylon 100 % recyclé dans la fabrication de plusieurs de ses produits. Ce fil est obtenu en recyclant les filets de pêche abandonnés dans les océans de notre planète, qui polluent les fonds marins et menacent la faune océanique.

À l'heure actuelle, on estime à 600 000 tonnes la quantité de filets abandonnés dans les océans. **Ces filets sont repêchés, retraités et recyclés pour produire un fil de nylon de haute qualité utilisé par modulyss[®] dans la fabrication de ses célèbres dalles moquette modulaires.**

www.modulyss.com



Forbo

Tessera Alignement, une approche écologique globale

Forbo Flooring Systems, leader international des revêtements de sol souples, présente sa gamme de dalles textiles tuftées plombantes et amovibles Tessera®. Cette dalle textile offre de nombreux avantages : elle est modulable, particulièrement adaptée pour revêtir les planchers techniques des bâtiments tertiaires, permet une pose rapide et dégageant moins de chutes ; elle garantit enfin **un confort acoustique primordial pour le secteur tertiaire et offre des qualités environnementales remarquables.**

Avec sa structure de fibre unique, bouclée structurée, la dalle Tessera® Alignement textile bouclé coupé 100 % polyamide 6.6 réunit toutes ces qualités pour proposer un sol haut de gamme. En effet, sa structure procure à la collection un thème directionnel audacieux tempéré par l'introduction de velours disposé de manière aléatoire. Ses fibres teintées masse garantissent une résistance encore plus forte à l'usure et l'association du noir et des coloris flashy permettent de marquer les espaces.

La collection Alignement participe à la protection de l'environnement à travers l'utilisation de matériaux recyclés, la technique de découpe par ultrason pour limiter les chutes et l'électricité verte utilisée au cours de sa conception.

www.forbo-flooring.fr



Interface

100% d'énergie renouvelable pour son usine européenne !

Interface, leader mondial de la dalle de moquette et pionnier dans la démarche environnementale depuis 1994, fait un pas de géant vers sa Mission Zéro consistant à n'avoir aucun impact négatif sur l'environnement d'ici 2020. En effet, grâce à de nombreuses innovations radicales et des améliorations constantes dans son processus de fabrication, l'usine de Scherpenzeel (Pays-Bas) a réduit de 95% sa consommation d'eau et de 90% ses émissions de CO₂. Les ingénieurs Interface ont également créé et revu le système de séchage du site de Scherpenzeel, prévoyant pour 2014 une réduction de 50 % de la quantité de gaz nécessaire, tout en cherchant de nouvelles sources d'approvisionnement.

Au fil des ans, Interface a introduit de nombreuses innovations environnementales sur le marché telles que la construction microtuft ou encore la première dalle de moquette avec une fibre ECONYL® 100% recyclée (Biosfera). Proposant désormais plus de 450 coloris intégralement fabriqués en fibre 100% recyclée (Urban Retreat, Walk the Plank, Equilibrium...), Interface fabrique ses produits dans une usine fonctionnant avec 100% d'énergie renouvelable (électricité et gaz), un système fermé d'alimentation en eau et aucune mise en décharge.

www.interface.com





Desso

Les dalles Aimaster® améliorent la qualité de l'air

Une étude menée par la Fédération allemande Asthme et Allergies (DAAB) a démontré que l'impact des poussières fines peut être considérablement réduit grâce à l'utilisation d'une moquette au lieu d'un revêtement de sol dur.

Desso a conçu un revêtement de sol capable d'**améliorer la qualité de l'air en supprimant notamment les poussières fines nocives qui se trouvent en suspension dans l'air.**

L'utilisation de Desso AirMaster® permet de capturer et retenir davantage de poussières fines, ce qui contribue à la création d'une zone de respiration plus pure.

Des tests en laboratoires ont démontré qu'avec **DESSO AirMaster®, la concentration de poussières fines dans l'air intérieur est 8 fois moins importante qu'avec un sol dur.**

> Collection de dalles Airmaster®

Velours bouclé structuré,
24 coloris disponibles.

www.desso.com



UFTM
Union Française des
Tapis et Moquettes

L'UFTM (Union des Fabricants de Tapis et Moquettes) réunit les acteurs de la filière revêtements de sols textiles et défend les intérêts de la moquette. Informer, communiquer et promouvoir sont les ambitions de l'UFTM, qui regroupe les principaux fabricants de moquette en France et en Belgique.

Contacts presse

Marion BOONAERT
Attachée de presse
marionboonaert@hotmail.com
06 16 75 44 69

UFTM • Corine Impellizzeri
Déléguée Générale
Corine.impellizzeri@orange.fr
03 20 69 06 80