



01 02



Les premières dalles de moquettes négatives en CO₂

Depuis 2018, les produits d'Interface sont neutres en CO₂ durant leur cycle de vie grâce au programme Carbon Neutral Floors™. L'entreprise, qui souhaite apporter sa contribution face au réchauffement climatique, a franchi une étape importante avec la mission Climate Take Back. « Dans les grands bâtiments comme les écoles, les hôpitaux ou les bâtiments publics, un produit (cradle-to-gate) négatif en CO₂ et neutre en CO₂ tout au long de son cycle de vie peut faire une énorme différence », explique Janneke Leenaars, responsable Durabilité chez Interface pour le nord de l'Europe.

Un des quatre piliers sur lesquels repose la mission Climate Take Back est 'Love Carbon'. « Nous avons étudié comment le CO₂ pouvait fonctionner comme élément de base dans nos produits et comment nous pourrions développer des produits avec des matériaux négatifs en CO₂, poursuit Janneke Leenaars. « Pour réaliser des dalles de moquettes négatives en CO₂, Interface a développé le système de sous-couches CQuest™. Guidé par la science des matériaux et inspiré par la capacité de la nature à stocker le CO₂, Interface a pu ajouter des matériaux biosourcés aux sous-couches et un pourcentage plus élevé de matériaux recyclés. Ces matériaux, mesurés de manière autonome, sont nets, négatifs en CO₂. Le développement d'une dalle de moquette négative en CO₂ est une étape importante car cela peut aider les clients à réduire leur empreinte carbone. »

Collection Embodied Beauty™

Interface lance trois premiers styles de dalles de moquette négatives en CO₂ en Europe, dans le cadre de la collection globale Embodied Beauty™ conçue par Kari Pei, vice-présidente Global Product Design. « La collection fait naître un sentiment de connexion avec les autres et la nature, en harmonie avec le principe japonais de l'ikigai qui repose sur l'identification de la raison d'être. Ces influences s'associent pour offrir une gamme unique allant des motifs monochromatiques étroits aux textures tuftées qui s'accompagnent de graphismes de grandes dimensions. Cette première collection de produits négatifs en CO₂ montre que les concepts axés sur le climat et l'esthétique, souvent mis en avant dans la culture japonaise, peuvent aller de pair. »

Retour au travail au bureau

La gamme Flash Line est le premier produit microtuft négatif en CO₂ d'Interface. « Elle allie la fonctionnalité et la durabilité d'une surface dure à la texture et aux tons d'une dalle de moquette », souligne Mandy Leeming, Directrice Design chez Interface. « Lentement mais sûrement, nous allons retourner au bureau. Dans

cette perspective, les individus ont exprimé leur souhait de travailler dans des espaces flexibles et fonctionnels, intégrant des zones de convivialité. Les tonalités grises et noires de la gamme fournissent une base solide, et les designers peuvent jouer avec les touches de couleur pour définir le parcours des utilisateurs. »

Un concept dédié au climat

Avec Flash Line, les architectes et les designers peuvent donc élaborer un revêtement qui contribue à réduire l'empreinte carbone tout en assurant un aspect classique et minimaliste. Le produit est disponible dans trois tons de base (gris moyen, gris fusain et noir) et se combine avec l'un des huit coloris d'une palette allant des accents contemporains jusqu'aux inflexions plus douces (beige et gris). La construction microtuft s'accorde parfaitement avec les dalles de vinyle haute performance (LVT) et les revêtements en caoutchouc nora®. Le système de dalles rectangulaires de 25 cm x 1 m, dont la pose s'effectue en recouvrement ou en chevrons, offre de multiples possibilités.

Par Philip Declerq

Photos Interface

www.interface.com

01. Flash Line est le premier produit en microtuft dont le bilan carbone est négatif (cradle to gate).
02. Pour cette première collection de dalles de moquettes négatives en CO₂, Interface a développé une sous-couche composée des matériaux recyclés et biosourcés.