

## **Interface stopt met bitumen backing op tapijttegelfcollectie en stapt volledig over op biocomposiet backings**

Vloerenfabrikant zet een belangrijke stap in missie om tegen 2040 een CO<sub>2</sub>-negatieve onderneming te zijn

**Scherpenzeel, 8 september 2021 – Vanaf vandaag zijn alle tapijttegelfproducten van vloerenfabrikant Interface die in Europa zijn geproduceerd standaard voorzien van de CQuest™ Bio tapijtrug. Om dit te bereiken is de Europese fabriekslocatie in Scherpenzeel (NL) omgebouwd. CQuest™ Bio is de nieuwe biocomposiet tapijtrug van Interface en is gemaakt met gerecycleerde en biobased materialen, die netto CO<sub>2</sub>-negatief zijn. De biobased materialen zijn hernieuwbaar. Door volledig over te stappen op biocomposiet backings stopt Interface met de Graphlex® backing en wordt het meer CO<sub>2</sub>-intensieve bitumen door de biocomposiet vervangen. Deze volledige overstap is een belangrijke mijlpaal in de [Climate Take Back-missie](#) van het bedrijf om tegen 2040 een CO<sub>2</sub>-negatieve onderneming te zijn.**

Janneke Leenaars, duurzaamheidsmanager bij Interface: “Met deze historische mijlpaal in de Europese fabriek in Scherpenzeel wordt de biocomposiet backing standaard op de gehele tapijttegelfcollectie, waarmee definitief afscheid wordt genomen van de bitumen backing. Met deze stap wordt het gebruik van virgin petrochemisch materiaal voor de tapijttegelfproductie in Scherpenzeel nog verder gereduceerd. Hierdoor wordt de CO<sub>2</sub>-voetafdruk van de tapijttegels met de nieuwe biocomposiet-backing gemiddeld met 33% verlaagd. In de context van de circulaire economie verhoogt de nieuwe backing het percentage biobased en gerecycleerde content van de gehele tapijttegelfcollectie naar gemiddeld 88%. Via het terugnameprogramma ReEntry® wordt hergebruik van tapijttegels als product in de Benelux gefaciliteerd, daarnaast is toekomstige recycling mogelijk. De tapijttegels met de nieuwe backing dragen bij aan duurzaamheidsdoelen van organisaties. De kwaliteit van de tapijttegels is uiteraard hetzelfde als voorheen.”

### **Verder reduceren van CO<sub>2</sub>-voetafdruk**

Interface kondigde de beschikbaarheid van haar CQuest™ Bio backing voor het eerst aan in 2020 en maakte deze standaard op een groot deel van haar collectie. Vervolgens lanceerde zij haar eerste CO<sub>2</sub>-negatieve tapijttegels (cradle-to-gate) in maart 2021. Interface heeft jarenlang geïnvesteerd in onderzoek, nieuwe productietechnologieën- en processen. Voor deze definitieve overstap naar de biocomposiet backing op haar volledige tapijttegelfcollectie heeft zij haar fabriek omgebouwd.

De biocomposiet-innovatie in de Europese tapijttegelfproductie zorgt voor het verder reduceren van de CO<sub>2</sub>-voetafdruk van alle huidige en toekomstige Interface tapijttegelfcollecties. Sinds 2018 zijn alle vloerproducten van Interface, tapijttegels, LVT en nora® rubber CO<sub>2</sub>-neutraal over de gehele levenscyclus via het Carbon Neutral Floors™ programma.

### **Gebouwde omgeving verantwoordelijk voor 39% van alle CO<sub>2</sub>-uitstoot**

De World Green Building Council benadrukte in 2019 dat de gebouwde omgeving wereldwijd verantwoordelijk is voor 39% van de CO<sub>2</sub>-uitstoot. Om de CO<sub>2</sub>-impact van de gebouwde omgeving te verlagen, is het produceren en specificeren van CO<sub>2</sub>-neutrale en CO<sub>2</sub>-negatieve producten van groot belang, zodat de bouwsector deze oplossingen op grote schaal kunnen implementeren.

Nigel Stansfield, President Europe, Africa, Asia and Australia (EAAA) bij Interface: “Door bij onze tapijttegelfproductie in Europa volledig over te stappen naar CQuestBio™-backings, hebben we de grootste stap gezet als het gaat om het optimaliseren van onze machines, productieprocessen en

# Interface®

leveranciersketen sinds we zijn begonnen met het produceren van tapijttegels in de jaren 1950. Hiermee zetten we het verkleinen van de CO2-voetafdruk van onze producten voort en is een enorme stap in onze reis om tegen 2040 een CO2-negatieve onderneming te zijn.”

Kijk op de [website](#) voor meer informatie over de CO2-negatieve producten van Interface en over de inspanningen van het bedrijf om haar eigen CO2-voetafdruk en die van de gebouwde omgeving te verkleinen.

---

EINDE BERICHT

## Over Interface

Interface Inc. is een internationale vloerenfabrikant, gespecialiseerd in CO2-neutrale tapijttegels en veerkrachtige vloeren, waaronder luxe vinyltegels (LVT) en nora® rubber vloeren. Al meer dan 25 jaar heeft het bedrijf de missie om de CO2-voetafdruk van zijn vloerproducten te verlagen. Alle vloeren van Interface zijn CO2-neutraal over de gehele levenscyclus via het [Carbon Neutral Flooring Programma](#). Het bedrijf heeft de ambitie om klimaatpositief te zijn in 2040. Interface helpt klanten om ruimtes te creëren die welzijn, productiviteit en creativiteit ondersteunen. De [Climate Take Back™](#) missie van het bedrijf zet zich in voor het verduurzamen en herstellen van de planeet. In de podcastserie [‘Design met oog voor het klimaat’](#), gepresenteerd door duurzaamheidsmanager Janneke Leenaars, geeft Interface inspiratie en inzicht in hoe de gebouwde omgeving kan bijdragen aan het realiseren van het Parijsakkoord.

---

**Voor meer informatie, beeldmateriaal en/of interviewverzoeken kan u contact opnemen met:**

Friedl De Saeger // Wavemakers  
[friedl@wavemakers.eu](mailto:friedl@wavemakers.eu)  
0032 493 58 53 35