



**WE'RE
TRANSFORMING
CARBON INTO
BEAUTIFUL FLOORING.**

Interface poszerza dostępność nowego produktu o ujemnym śladzie węglowym

Światowy lider w dziedzinie pokryć podłogowych robi zdecydowany krok, by zmniejszyć ślad węglowy.

Firma Interface, działająca na całym świecie firma z branży pokryć podłogowych i światowy lider w dziedzinie zrównoważonego rozwoju, wchodzi ze swoją pierwszą kolekcją płytek wykładzinowych o ujemnym śladzie węglowym na rynki całej Europy, Afryki, Azji i Australii. Aby osiągnąć ten punkt zwrotny, Interface przebudowała swoją kluczową infrastrukturę produkcyjną i zastosowała nowe materiały, by stworzyć nową linię podkład wykładziny CQuest™, w tym nową podkład zatrzymującą więcej węgla niż kiedykolwiek dotąd.

Jedna z nich - CQuest™BioX - w połączeniu ze specjalną przędzą i opatentowanymi procesami tkania, daje w efekcie wykładzinę o ujemnym śladzie węglowym mierzonym od kołyski aż po grób. Oznacza to, że po wyprodukowaniu tego produktu w atmosferze jest mniej dwutlenku węgla, niż gdyby w ogóle nie wyprodukowano tej płytki wykładzinowej.

Interface rozpoczęła swoją podróż na drodze do opracowania produktów o ujemnym śladzie węglowym po przyjęciu programu Climate Take Back™, którego celem jest odwrócenie globalnego ocieplenia. W ten sposób Interface doszła do etapu, na którym zaczęła się zastanawiać, w jaki sposób może jeszcze bardziej obniżyć ślad węglowy swoich produktów, skoro dąży do tego, by do 2040 r. stać się firmą o ujemnym śladzie węglowym. Bazując na uruchomionym w 2018 r. programie Carbon Neutral Floors™, nowe i innowacyjne produkty spółki pozwalają Interface jednocześnie przybliżyć się do osiągnięcia swoich celów, jakimi jest zostanie firmą o negatywnym śladzie węglowym, i wspierać klientów w osiągnięciu ich własnych celów w zakresie zrównoważonego rozwoju.

Podbudowa, która podbuduje.

Aby opracować swoją pierwszą płytkę wykładzinową o ujemnym śladzie węglowym, Interface zaczęła od inwestycji w swoje zakłady w Ameryce i Europie, by wywołać ewolucję procesów produkcji i stworzyć kolejną generację cieszącą się zaufaniem podkładpodkład wykładziny, gamę podkład CQuest™.

Czerpiąc wiedzę z materiałoznawstwa a inspirację z natury, potrafiącej składować węgiel, spółka dodała do swoich podkład wykładziny nowe materiały pochodzenia roślinnego i więcej surowca z odzysku. Następnie Interface zmierzyła, jaki jest wpływ tych materiałów na ślad węglowy. Te nowe materiały, mierzone oddzielnie, mają ujemny ślad węglowy netto - dając w efekcie podbudowę wykładziny o ujemnym śladzie węglowym.

Do nowych podkład CQuest™ dostępnych w Europie, na Środkowym Wschodzie i w Afryce, zaliczamy:

- CQuest™Bio - podbudowę wykładziny niezawierającą bitumenu, z materiałów pochodzenia roślinnego, z wypełniaczami pochodzenia roślinnego i z surowców wtórnych, które mają ujemny ślad węglowy netto.*
- CQuest™BioX - podbudowę wykładziny Interface wiążącą największą ilość węgla. Jeśli chodzi o materiały, ma ten sam skład, co CQuestBio, ale większy udział materiałów o ujemnym śladzie węglowym.

Dzisiaj Interface ma przyjemność ogłosić poszerzenie dostępności swoich pierwszych trzech rodzajów płytek wykładzinowych o ujemnym śladzie węglowym w ramach globalnej kolekcji Embodied Beauty™ na Europę, Afrykę, Azję i Australię. Spółka wprowadza także na rynek Europy, Środkowego Wschodu i Afryki produkt typu microtuft o ujemnym śladzie węglowym - Flash Line.

Aby dowiedzieć się więcej o Interface, zapraszamy do odwiedzenia naszej strony internetowej www.interface.com/EU/pl-PL/polska oraz www.interface.com/carbonnegative.

* Płytki wykładzinowe na podbudowie CQuestBio nie są płytkami wykładzionymi o ujemnym śladzie węglowym; jednakże za sprawą realizowanego przez spółkę programu Carbon Neutral Floors, zweryfikowanego przez osoby trzecie, ich ślad węglowy liczony przez cały cykl życia produktu jest zerowy.