

CO₂- NEGATIVE BODENBELÄGE



©Foto:
Interface

Entwicklung eines CO₂-negativen Bodenbelags

Durch die Verwendung von speziellen Herstellungsverfahren und Materialien wurde ein Bodenbelag mit negativer CO₂- Bilanz entwickelt.

Durch die Nutzung von biobasierten Materialien und recycelter Füllstoffe stellt der Hersteller „Interface“ Bodenbeläge her, die über die CO₂-Neutralität hinausgehen und sogar CO₂-negativ sind. Damit schafft es der Hersteller ein Produkt anzubieten, welches mehr CO₂ bindet, als es ausstößt.

Ressourcenschonung im Produktionskreislauf:

Anfallende Produktionsabfälle werden recycelt und daraus neue Bodenbeläge gefertigt. Durch die Anwendung von Wärmerückgewinnungssystemen und geschlossenen Wasserkreisläufen werden natürliche Ressourcen geschont und Energie eingespart.

Informieren Sie sich über Features und die verfügbare Bodenbeläge auf der Website von Interface:

www.interface.com

Quelle: <https://www.interface.com/EU/de-DE/sustainability/carbon-negative.html> © Bild Interface

Nähere Informationen & Kontakt:



Reiterer & Scherling

Ingenieurbüro | Unternehmensberatung
Sicherheitsfachkraft

DI(FH) Isabella Kolb-Stögerer
+43 664 25 28 595

isabella.kolb@reiterer-scherling.at
www.kemstiefingtal.at

