



Nachhaltige Gebäude zu gestalten ist ein Anliegen, das angesichts des Klimawandels alle angeht. Einen wertvollen Beitrag zum Klimaschutz leisten CO<sub>2</sub>-neutral hergestellte Produkte wie Linoleum von Forbo.



Nachwachsende Rohstoffe – wie sie zur Linoleumherstellung verwendet werden – binden während des Wachstums das Treibhausgas Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>) und sind damit ein aktiver Beitrag zum Klimaschutz.

Fotos: Forbo Flooring Systems



Für die Innenraumgestaltung empfiehlt sich Linoleum als ökologische Alternative zu allen synthetischen Bodenbelägen.

## FORBO FLOORING

# LINO-HERSTELLUNG IST CO<sub>2</sub>-NEUTRAL

Der Klimawandel stellt unsere Gesellschaft vor große Herausforderungen, doch ein unabwendbares Schicksal ist er nicht. Während die Politik vergeblich versucht, den Ausstoß des klimaschädlichen Kohlendioxids (CO<sub>2</sub>) in den Griff zu bekommen, sind Unternehmen wie Forbo Flooring längst weiter: Mit innovativen Maßnahmen und energieeffizienten Produktionen bietet Forbo nachhaltige Bodenbeläge an, beispielsweise „Marmoleum“, Linoleum Bahnenware.

### NATÜRLICHE ROHSTOFFE

Linoleum empfiehlt sich als ökologische Alternative zu allen synthetischen Bodenbelägen. „Marmoleum“-Bahnenware besteht

bis zu 98 Prozent aus natürlichen Rohstoffen wie Leinöl, Jute, mineralischen Füllstoffen und Holz, von denen 73 Prozent besonders schnell nachwachsen. Die Linoleum-Werke von Forbo arbeiten zu 100 Prozent mit Energie aus erneuerbaren Quellen wie Wasserkraft. Darüber hinaus fließen bei der Herstellung 35 Prozent Recyclingmaterial und neun Prozent hochwertiges Upcyclingmaterial ein, was den Verbrauch an Primärrohstoffen erheblich senkt. Selbst den Transport der Rohstoffe ins Werk mit eingerechnet, wird der Atmosphäre während der Produktion nicht mehr CO<sub>2</sub> zugeführt, als die eingesetzten Rohstoffe kompensieren. Das macht „Marmoleum“-Linoleum von Forbo zu einem CO<sub>2</sub>-neutralen Produkt.



DE Paderborn: +49 5251 1803-0  
[www.forbo-flooring.de](http://www.forbo-flooring.de)