

Unser Fußabdruck

Die Herstellung



65% weniger Reinigungskosten, wenn **coral®** verlegt wird

94% des Schmutzes und der Nässe gelangen mit **coral®** erst gar nicht ins Gebäude

Unsere innovativen Teppichfliesen reduzieren wegen ihres zufälligen Verlegemusters den Verschnitt auf unter **2%**

50% WENIGER CO₂-Emissions-Ausstoß bei **marmoleum®** als bei anderen elastischen Bodenbelägen

100% des Teppichverschnitts werden in Großbritannien wiederverwendet

59% Recycling-Material in **flotex®**-Fliesen

>70% Recycling-Material in der Grundsicht der **westbond™**-Teppichfliese

43% Recycling-Material in **marmoleum®**

100% recyceltes Aluminium für **nuway®** tuftiguard

<45% Recycling-Material in der Grundsicht unserer **Vinyl**-Beläge



100% der Aluminium- und Stahlabfälle aus unserer **nuway®**-Produktion werden recycelt



Die Grundsicht von **coral® welcome** besteht aus recycelten PET-Flaschen

50+% Recycling-Material in allen in Großbritannien hergestellten **tessera®**-Teppichfliesen

100% des **westbond™**-Teppichverschnitts werden in Großbritannien recycelt

Save a Sample senkt den Primärrohstoffverbrauch



Alle unsere Produktionsstätten sind ISO 14001-zertifiziert

creating better environments

Beim Thema Nachhaltigkeit geht es um die Dinge, die man nicht sehen kann



marmoleum® ist unter kontrollierten Bedingungen biologisch abbaubar



Bei der Reinigung von **flotex®** werden im Vergleich zu herkömmlichen Teppichböden zweimal so viele Allergene entfernt

Unser Verpackungsmaterial ist zu **100%** recycelbar



marmoleum® hemmt die Ausbreitung von MRSA-, C. difficile- und anderen Bakterien

topshield²

verringert Gehspuren und damit den Reinigungsaufwand



marmoleum® und **flotex®** wurden von Allergy UK als allergikerfreundliche Produkte anerkannt



Wir arbeiten in Großbritannien bei Reinigung, Wiederverwendung und Recycling von alten Teppichfliesen mit Carpet Recycling UK zusammen

Ihre Fußspuren

Der praktische Einsatz



nuway® tuftiguard-Sauberlaufmatten sind beidseitig nutzbar, wodurch sich ihre Nutzungsdauer de facto verdoppelt



flex design-Fiesen können am Ende ihrer Nutzungsdauer problemlos entfernt und so dem Recycling zugeführt werden

