



ANSICHT

## Digital Code 017

RE/COVER green

Vorwerk

<http://www.vorwerk-teppich.de> | [info@vorwerk-teppich.de](mailto:info@vorwerk-teppich.de)

### Materialtyp: Auslegeware | Bio-Elastomer

„Digital Code“ wird im Digitaldruckverfahren hergestellt. Der Print greift die Farben der Uni-Palette auf und zeigt ihre ganze Vielfalt. Er fügt sich besonders gut in ein kreatives Umfeld.

RE/COVER green wird aus hochwertigen ökologischen Elastomeren gefertigt. Die bahnbrechende Innovation dabei: Petrochemische Polyole werden durch Bio- Polyole ersetzt, die aus Rizinus- und Rapsöl gewonnen werden. Das bedenkliche, bei herkömmlichen Designbelägen eingesetzte Polyvinylchlorid (PVC) entfällt. Das Bio-Elastomer büßt keineswegs an Qualitäten ein. Im Gegenteil: RE/COVER green ist recyclebar, entspricht der REACH-Verordnung der Europäischen Union.

mtextur ID	12317
Hersteller	Vorwerk
Hersteller-Email	info@vorwerk-teppich.de
Produktlinie	RE/COVER green
Produktlinien Info	RE/COVER green wird aus hochwertigen ökologischen Elastomeren gefertigt. Die bahnbrechende Innovation dabei: Petrochemische Polyole werden durch Bio- Polyole ersetzt, die aus Rizinus- und Rapsöl gewonnen werden. Das bedenkliche, bei herkömmlichen Designbelägen eingesetzte Polyvinylchlorid (PVC) entfällt. Das Bio-Elastomer büßt keineswegs an Qualitäten ein. Im Gegenteil: RE/COVER green ist recyclebar, entspricht der REACH-Verordnung der Europäischen Union.
Materialname	Digital Code 017
Materialtyp	Auslegeware / Bio-Elastomer
Material Info	„Digital Code“ wird im Digitaldruckverfahren hergestellt. Der Print greift die Farben der Uni-Palette auf und zeigt ihre ganze Vielfalt. Er fügt sich besonders gut in ein kreatives Umfeld.
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Boden
Lieferzonen	CH

#### WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.

**WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:**

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.