



ANSICHT

## Rope 040

### RE/COVER green Parts

### Vorwerk

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

#### Materialtyp: Auslegeware | Bio-Elastomer

RE/COVER green wird aus hochwertigen ökologischen Elastomeren gefertigt. Das bedenkliche, bei herkömmlichen Designbelägen eingesetzte Polyvinylchlorid (PVC) entfällt.

Mit RE/COVER green – the new organicflooring – präsentierte Vorwerk erstmals eine neue Generation elastischer Bodenbeläge für den Objektbereich als Bahnenware. Die neue Planken-Kollektion PARTS führt nun den ökologischen und designorientierten Ansatz der Kollektion UNI/PRINT konsequent fort. Parts sind in drei unterschiedlichen Dimensionen erhältlich.

mtextur ID	12328
Hersteller	Vorwerk
Hersteller-Email	<a href="mailto:info@vorwerk-teppich.de">info@vorwerk-teppich.de</a>
Produktlinie	RE/COVER green Parts
Produktlinien Info	Mit RE/COVER green – the new organicflooring – präsentierte Vorwerk erstmals eine neue Generation elastischer Bodenbeläge für den Objektbereich als Bahnenware. Die neue Planken-Kollektion PARTS führt nun den ökologischen und designorientierten Ansatz der Kollektion UNI/PRINT konsequent fort. Parts sind in drei unterschiedlichen Dimensionen erhältlich.
Materialname	Rope 040
Materialtyp	Auslegeware / Bio-Elastomer
Material Info	RE/COVER green wird aus hochwertigen ökologischen Elastomeren gefertigt. Das bedenkliche, bei herkömmlichen Designbelägen eingesetzte Polyvinylchlorid (PVC) entfällt.
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.