



ANSICHT

## Minimal Grid 014

RE/COVER green

Vorwerk

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

**Materialtyp:** Auslegeware | Bio-Elastomer

Die eigens entwickelte Optik, die wie technisches Gewebe oder Karbon anmutet. Mit vier unterschiedlichen Farbstellungen fügt sich das Muster hervorragend zur Bodenarchitektur.

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	12320
Hersteller	Vorwerk
Hersteller-Email	<a href="mailto:info@vorwerk-teppich.de">info@vorwerk-teppich.de</a>
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	Minimal Grid 014
Materialtyp	Auslegeware / Bio-Elastomer
Material Info	Die eigens entwickelte Optik, die wie technisches Gewebe oder Karbon anmutet. Mit vier unterschiedlichen Farbstellungen fügt sich das Muster hervorragend zur Bodenarchitektur.
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	lfcCovering / lfcSlab.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.