



VIEW

Minimal Grid 013

RE/COVER green

Vorwerk

<http://www.vorwerk-teppich.de> | info@vorwerk-teppich.de

Type: **Carpeting | 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 | 12319 |
| Manufacturer | Vorwerk |
| Manufacturer-Email | info@vorwerk-teppich.de |
| Product Line | RE/COVER green |
| Product Line 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. |
| Material Name | Minimal Grid 013 |
| Type | Carpeting / 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 / G 2.2 Finished floor coverings |
| IFC | lfcCovering / lfcSlab.Floor |
| Area of application (mtextur Classic) | Inside / Floor |
| Delivery zones | CH |

IMPORTANT LEGAL INFORMATION FOR USAGE OF THE MTEXTUR-DATABASE AND MTEXTUR DATASHEET:

In the mtextur-database and the mtextur-datasheet you can find a variety of high-quality digitalized materials, classified according material-type and subtype, color scope, field of application, manufacturer and product-line. The liability of the colors and the pattern of a CAD-texture can not always be guaranteed. For binding samples and additional questions please get in contact with the manufacturer or reseller directly (request link on material page). The information found on the mtextur-database is carefully collected and tested. Nevertheless are there possibilities for mistakes or wrong information. The publisher, h2c GmbH, the according manufacturers and resellers are not liable for any missing or incorrect information and its outcome, except h2c GmbH acts insofar willful.

IMPORTANT LEGAL INFORMATION FOR USAGE OF THE MTEXTUR-DATABASE AND MTEXTUR DATASHEET:

In the mtextur-database and the mtextur-datasheet you can find a variety of high-quality digitalized materials, classified according material-type and subtype, color scope, field of application, manufacturer and product-line. The liability of the colors and the pattern of a CAD-texture can not always be guaranteed. For binding samples and additional questions please get in contact with the manufacturer or reseller directly (request link on material page). The information found on the mtextur-database is carefully collected and tested. Nevertheless are there possibilities for mistakes or wrong information. The publisher, h2c GmbH, the according manufacturers and resellers are not liable for any missing or incorrect information and its outcome, except h2c GmbH acts insofar willful.