



ANSICHT

## 5N96 Campus Vorwerk

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

### Materialtyp: Teppich | Schlinge

Getuftete Schlinge, 2-farbig | Getuftete Schlinge, 2-farbig

In höchst aktuellem Look zeigt sich die neue Glanzschlinge CAMPUS. Hochwertiges Glanzgarn und eine spezielle Konstruktion sorgen für eine flächige, kontrastreiche Melierung und spannende Tiefe. Insgesamt stehen 12 elegante Farben mit attraktiv perliger Optik zur Verfügung.

Lieferbreiten: 400 cm/ 500 cm

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| mtextur ID                          | 14943  |
| Hersteller                          | Vorwerk  |
| Hersteller-Email                    | <a href="mailto:info@vorwerk-teppich.de">info@vorwerk-teppich.de</a>   |
| Produktlinie                        | Campus   |
| Produktlinien Info                  | In höchst aktuellem Look zeigt sich die neue Glanzschlinge CAMPUS. Hochwertiges Glanzgarn und eine spezielle Konstruktion sorgen für eine flächige, kontrastreiche Melierung und spannende Tiefe. Insgesamt stehen 12 elegante Farben mit attraktiv perliger Optik zur Verfügung.<br><br>Lieferbreiten: 400 cm/ 500 cm |
| Materialname                        | 5N96   |
| Materialtyp                         | Teppich / Schlinge   |
| Material Info                       | Getuftete Schlinge, 2-farbig   Getuftete Schlinge, 2-farbig  |
| 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.

|             |                  |
|-------------|------------------|
| max. Format | Breite = 5000 mm |
| min. Format | Breite = 4000 mm |

**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.