



ANSICHT

## **Rillenputz – AC 16290 | Farbreihe Grau** **Rillenputz R 6.0 | Architectural Colours** **Sto AG Schweiz**

<http://stoag.ch/de/home/home.html> | [sto.ch@sto.com](mailto:sto.ch@sto.com)

**Materialtyp: Putz | Rillenputzstruktur**

Farbverbindliche Muster > Anfrage & Muster

Ein so genanntes Überkorn im Sandgemisch bestimmt die Gesamtdicke und Tiefe der Rillen in der Putzschicht. Je nach Technik entstehen rund-, längs- oder quer verlaufende Putzstrukturen. Dieses Beispiel zeigt eine rundverlaufende Putzstruktur.

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| mtextur ID                          | 49375  |
| Hersteller                          | <a href="#">Sto AG Schweiz</a>   |
| Hersteller-Email                    | <a href="mailto:sto.ch@sto.com">sto.ch@sto.com</a>   |
| Produktlinie                        | <a href="#">Rillenputz R 6.0   Architectural Colours</a>   |
| Produktlinien Info                  | Ein so genanntes Überkorn im Sandgemisch bestimmt die Gesamtdicke und Tiefe der Rillen in der Putzschicht. Je nach Technik entstehen rund-, längs- oder querverlaufende Putzstrukturen. Dieses Beispiel zeigt eine rundverlaufende Putzstruktur. |
| Materialname                        | <a href="#">Rillenputz – AC 16290   Farbreihe Grau</a>   |
| Materialtyp                         | Putz / Rillenputzstruktur  |
| Material Info                       | Farbverbindliche Muster > Anfrage & Muster   |
| eBKP                                | C 2.1 Aussenwandkonstruktion / E 2.1 Beschichtung Aussen, Putz   |
| IFC                                 | IfcCovering / IfcWall  |
| Anwendungsbereich (mtextur Classic) | Aussen / Wand / Fassade  |
| Lieferzonen                         | LI / CH  |
| Grösse der CAD- & BIM-Textur        | Höhe: 500.0 mm / Breite: 500.0 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.

**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.