



ANSICHT

StoSignature Linear 10 – AC 16298 | Farbreihe Grau
StoSignature Linear 10 | Architectural Colours
Sto AG Schweiz

<http://stoag.ch/de/home/home.html> | sto.ch@sto.com

Materialtyp: Putz | Rillenputzstruktur

Farbverbindliche Muster > Anfrage & Muster

Putz bietet in seinen unterschiedlichen Ausprägungen viel Raum für eine individuelle Fassadengestaltung. Mit StoSignature haben wir eine Systematik entwickelt, die Material und Technik optimal kombiniert. Lassen Sie sich inspirieren und gestalten Sie unverwechselbare Putzoberflächen, die Ihre persönliche Handschrift tragen. Gern schon beim nächsten Projekt.

mtextur ID	112608
Hersteller	Sto AG Schweiz
Hersteller-Email	sto.ch@sto.com
Produktlinie	StoSignature Linear 10 Architectural Colours
Produktlinien Info	Putz bietet in seinen unterschiedlichen Ausprägungen viel Raum für eine individuelle Fassadengestaltung. Mit StoSignature haben wir eine Systematik entwickelt, die Material und Technik optimal kombiniert. Lassen Sie sich inspirieren und gestalten Sie unverwechselbare Putzoberflächen, die Ihre persönliche Handschrift tragen. Gern schon beim nächsten Projekt.
Materialname	StoSignature Linear 10 – AC 16298 Farbreihe Grau
Materialtyp	Putz / Rillenputzstruktur
Material Info	Farbverbindliche Muster > Anfrage & Muster
eBKP	E 2.1 Beschichtung Aussen, Putz
IFC	IfcCovering
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Aussen / Fassade
Lieferzonen	CH / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 2200.0 mm / Breite: 2200.0 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.