



ANSICHT

Grau-Weiss – 413

StoSuperlit

Sto AG Schweiz

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

Materialtyp: Putz | Natursteinputz

Der robuste Natursteinputz für unverwechselbare Oberflächen. Die StoSuperlit-Kollektion sorgt mit 25 farbig-dekorativen Natursteinakzenten, sowohl an der Fassade als auch im Innenraum, eine individuelle Oberflächenoptik. Mit seinen vielseitigen Einsatzmöglichkeiten, z. B. als Akzentton in Eingangsbereichen, an Brüstungen, Balkonen, Loggien, Schulen, Treppenhäusern oder klassisch im Sockelbereich schafft der strapazierfähige Natursteinputz immer wieder neue und spannende Kombinationsmöglichkeiten.

mtextur ID	20236
Hersteller	Sto AG Schweiz
Hersteller-Email	sto.ch@sto.com
Produktlinie	StoSuperlit
Produktlinien Info	Der robuste Natursteinputz für unverwechselbare Oberflächen. Die StoSuperlit-Kollektion sorgt mit 25 farbig- dekorativen Natursteinakzenten, sowohl an der Fassade als auch im Innenraum, eine individuelle Oberflächenoptik. Mit seinen vielseitigen Einsatzmöglichkeiten, z. B. als Akzentton in Eingangsbereichen, an Brüstungen, Balkonen, Loggien, Schulen, Treppenhäusern oder klassisch im Sockelbereich schafft der strapazierfähige Natursteinputz immer wieder neue und spannende Kombinationsmöglichkeiten.
Materialname	Grau-Weiss – 413
Materialtyp	Putz / Natursteinputz
eBKP	C 2.1 Aussenwandkonstruktion / E 2.1 Beschichtung Aussen, Putz
IFC	IfcCovering / IfcWall
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Aussen / Fassade
Lieferzonen	CH / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 200.0 mm / Breite: 200.0 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.