



ANSICHT

15-620 HBZ 44

StoSuperlit

Sto AG Schweiz

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

Materialtyp: Putz | Natursteininputz

Der robuste Natursteininputz 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 Natursteininputz immer wieder neue und spannende Kombinationsmöglichkeiten.

mtextur ID	117553
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	15-620 HBZ 44
Materialtyp	Putz / Natursteinputz
eBKP	C 2.1 Aussenwandkonstruktion / E 2.1 Beschichtung Aussen, Putz
IFC	IfcCovering / IfcWall
Anwendungsbereich	Aussen / Fassade
Lieferzonen	CH / LI
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

Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschließlich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktsspezifische Details ist ausschließlich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner maßgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschließlich bei vorsätzlichen Handeln.

Wichtige rechtliche Hinweise zur Benutzung der mtextur-Datenbank und des mtextur-Datenblatts

Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschließlich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktsspezifische Details ist ausschließlich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner maßgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschließlich bei vorsätzlichen Handeln.