

**CREABETON**

ANSICHT

Grau schattiert

VEGAS Pflastersteine mit Nocken fein gefast

CREABETON AG

<https://creabeton.ch/> | info@creabeton.ch

Materialtyp: Stein | Pflastersteine

Muster 2

VEGAS Pflastersteine mit der glatten Oberfläche und der feinen Faser bieten eine dezente und elegante Optik. Durch die Hydrophobierung des Betons erhalten die Pflastersteine eine schützende Vergütung. Mit der Steinhöhe von 6 cm sind VEGAS Pflastersteine für leichte Motorfahrzeuge befahrbar. Die Farbe vanille schattiert schafft eine warme Atmosphäre und wer es cool mag, wird mit den grau schattierten Steinen seine Freude haben.

mtextur ID	21956
Hersteller	CREABETON AG
Hersteller-Email	info@creabeton.ch
Produktlinie	VEGAS Pflastersteine mit Nocken fein gefast
Produktlinien Info	VEGAS Pflastersteine mit der glatten Oberfläche und der feinen Faser bieten eine dezente und elegante Optik. Durch die Hydrophobierung des Betons erhalten die Pflastersteine eine schützende Vergütung. Mit der Steinhöhe von 6 cm sind VEGAS Pflastersteine für leichte Motorfahrzeuge befahrbar. Die Farbe vanille schattiert schafft eine warme Atmosphäre und wer es cool mag, wird mit den grau schattierten Steinen seine Freude haben.
Materialname	Grau schattiert
Materialtyp	Stein / Pflastersteine
Material Info	Muster 2
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich	Aussen / Boden
Lieferzonen	CH / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 2175.0 mm / Breite: 1800.0 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 produktspezifische 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 vorsätzlichem Handeln.

Materialgewicht	130.0 kg/m²
Kennwerte Info	Pflastersteine mit Nocken fein gefast Oberfläche: glatt Kanten: fein gefast

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 produktspezifische 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 vorsätzlichem Handeln.