

**CREABETON**

ANSICHT

## Vanille schattiert

**VEGAS Pflastersteine mit Nocken fein gefast  
CREABETON AG**

<https://creabeton.ch/> | [info@creabeton.ch](mailto:info@creabeton.ch)

**Materialtyp:** Stein | Pflastersteine

Muster 1

VEGAS Pflastersteine mit der glatten Oberfläche und der feinen Fase 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                   | 21952   |
| Hersteller                   | <a href="#">CREABETON AG</a>  |
| Hersteller-Email             | <a href="mailto:info@creabeton.ch">info@creabeton.ch</a>  |
| Produktlinie                 | <a href="#">VEGAS Pflastersteine mit Nocken fein gefast</a>   |
| Produktlinien Info           | VEGAS Pflastersteine mit der glatten Oberfläche und der feinen Fase 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                 | <a href="#">Vanille schattiert</a>  |
| Materialtyp                  | Stein / Pflastersteine  |
| Material Info                | Muster 1  |
| eBKP                         | G 2.2 Bodenbelag  |
| IFC                          | IfcCovering / IfcSlab.Floor   |
| Anwendungsbereich            | Aussen / Boden  |
| Lieferzonen                  | CH / LI   |
| Grösse der CAD- & BIM-Textur | Höhe: 1350.0 mm / Breite: 1350.0 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.

|                 |   |
|-----------------|---|
| Materialgewicht | 130.0 kg/m <sup>2</sup>   |
| 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 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.