

**CREABETON**

AANZICHT

## **Pietra di Combe braun 60x60**

### **Feinsteinzeug Gehwegplatten PIETRA**

### **CREABETON AG**

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

**Type:** Steen | Keramische tegels

strukturiert, vollkantig

Das Material der Feinsteinzeugplatten ist extrem hart und dicht und eignet sich hervorragend für den Aussenbereich. Die Oberfläche der Platten ist strukturiert und die Kanten leicht gefast. Die Holzstruktur der EVOKE Feinsteinzeugplatte ist eine schöne Ergänzung zu den optisch sehr homogen wirkenden Pietra Platten. Alle Platten sind äusserst schmutzresistent und frostbeständig.

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| mtextur ID                      | 21148  |
| Fabrikant                       | CREABETON AG   |
| Fabrikant e-mail                | info@creabeton.ch  |
| Productlijn                     | Feinsteinzeug Gehwegplatten PIETRA   |
| Productlijn Info                | Das Material der Feinsteinzeugplatten ist extrem hart und dicht und eignet sich hervorragend für den Aussenbereich. Die Oberfläche der Platten ist strukturiert und die Kanten leicht gefast. Die Holzstruktur der EVOKE Feinsteinzeugplatte ist eine schöne Ergänzung zu den optisch sehr homogen wirkenden Pietra Platten. Alle Platten sind äusserst schmutzresistent und frostbeständig. |
| Materiaalnaam                   | Pietra di Combe braun 60x60  |
| Type                            | Steen / Keramische tegels  |
| Materiaalinfo                   | strukturiert, vollkantig   |
| eBKP                            | G 2.2 Finished floor coverings   |
| IFC                             | IfcCovering / IfcSlab.Floor  |
| Toepassingsgebied               | Binnen / Bodem<br>Buiten / Bodem   |
| Leveringszones                  | CH / LI  |
| Omvang van de CAD & BIM textuur | Hoogte: 2400.0 mm / Breedte: 2400.0 mm   |

#### Belangrijke juridische kennisgeving over het gebruik van de mtextur-database en het mtextur-datablad

De mtextur-database en de mtextur-databladen tonen een selectie van digitaal verwerkte bouwmaterialen, ingedeeld naar materiaaltipe, subtype, kleurengamma, toepassingsgebied, fabrikant en productlijn. Alle inhoud wordt verstrekt uitsluitend voor informatieve doeleinden en ter ondersteuning van de planning en is niet bindend. De kleurweergave, het patroon, de oppervlakte-eigenschappen en de schaal van de CAD & BIM-texturen kunnen afwijken van de daadwerkelijk door de betreffende fabrikanten geleverde producten. Er wordt geen verklaring of garantie gegeven met betrekking tot de juistheid of volledigheid van de digitale weergaven. Voor bindende monsters, technische specificaties en productspecifieke informatie zijn uitsluitend de betreffende fabrikanten of distributeurs bepalend en dienen rechtstreeks te worden gecontacteerd (aanvraaglink beschikbaar per materiaal). De inhoud is met de nodige zorg en naar beste weten samengesteld; fouten, onvolledigheden of afwijkingen kunnen echter niet volledig worden uitgesloten. De uitgever van de mtextur-database, h2c GmbH, evenals de vermelde fabrikanten en distributeurs, wijzen uitdrukkelijk iedere aansprakelijkheid af, direct of indirect, met inbegrip van gevolgschade, incidentele schade of economische verliezen, voortvloeiend uit het gebruik van de mtextur-database of de mtextur-databladen. Aansprakelijkheid wordt uitsluitend aanvaard in geval van opzettelijk handelen.

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Max. Lengte / Formaat | Lengte = 600 mm / Breedte = 600 mm / Dikte = 20 mm  |
| min. Formaat          | Lengte = 600 mm / Breedte = 600 mm / Dikte = 20 mm  |
| Soortelijk gewicht    | 45.0 kg/m <sup>2</sup>  |
| Eigenschappen         | Gehwegplatten Höhe 2 cm eignen sich für Flachdächer, Terrassen, Balkone usw. mit geringer Belastung.<br>Feinsteinzeug Gehwegplatten müssen mit Abstandhaltern verlegt werden.<br>Rutschwert R11 |

#### Belangrijke juridische kennisgeving over het gebruik van de mtextur-database en het mtextur-datablad

De mtextur-database en de mtextur-databladen tonen een selectie van digitaal verwerkte bouwmaterialen, ingedeeld naar materiaaltipe, subtype, kleurengamma, toepassingsgebied, fabrikant en productlijn. Alle inhoud wordt verstrekt uitsluitend voor informatieve doeleinden en ter ondersteuning van de planning en is niet bindend. De kleurweergave, het patroon, de oppervlakte-eigenschappen en de schaal van de CAD & BIM-texturen kunnen afwijken van de daadwerkelijk door de betreffende fabrikanten geleverde producten. Er wordt geen verklaring of garantie gegeven met betrekking tot de juistheid of volledigheid van de digitale weergaven. Voor bindende monsters, technische specificaties en productspecifieke informatie zijn uitsluitend de betreffende fabrikanten of distributeurs bepalend en dienen rechtstreeks te worden gecontacteerd (aanvraaglink beschikbaar per materiaal). De inhoud is met de nodige zorg en naar beste weten samengesteld; fouten, onvolledigheden of afwijkingen kunnen echter niet volledig worden uitgesloten. De uitgever van de mtextur-database, h2c GmbH, evenals de vermelde fabrikanten en distributeurs, wijzen uitdrukkelijk iedere aansprakelijkheid af, direct of indirect, met inbegrip van gevolgschade, incidentele schade of economische verliezen, voortvloeiend uit het gebruik van de mtextur-database of de mtextur-databladen. Aansprakelijkheid wordt uitsluitend aanvaard in geval van opzettelijk handelen.