



**braun|steine**  
seit 1875

ANSICHT

**Nr. 205 Asche, Struktur Cotto**  
**CEMENTO**  
**braun-steine GmbH**

<https://www.braun-steine.de/> | [info@braun-steine.de](mailto:info@braun-steine.de)

**Materialtyp:** Stein | Platten

75/75 Kreuzfuge

Historie trifft Moderne – Zementfliesen aus Jugendstil und Gründerzeit erleben eine Renaissance. Wir greifen die alte Produktionstradition mit natürlichen, ehrlichen Materialien und historischen Handwerkstechniken auf und interpretieren diese neu. Die Platten gibt es in Cotto-, Leder- und Sisal-Strukturen. Sie können entweder durchgängig verlegt oder miteinander kombiniert werden.

mtextur ID	98561
Hersteller	braun-steine GmbH
Hersteller-Email	info@braun-steine.de
Produktlinie	CEMENTO
Produktlinien Info	Historie trifft Moderne – Zementfliesen aus Jugendstil und Gründerzeit erleben eine Renaissance. Wir greifen die alte Produktionstradition mit natürlichen, ehrlichen Materialien und historischen Handwerkstechniken auf und interpretieren diese neu. Die Platten gibt es in Cotto-, Leder- und Sisal-Strukturen. Sie können entweder durchgängig verlegt oder miteinander kombiniert werden.
Materialname	Nr. 205 Asche, Struktur Cotto
Materialtyp	Stein / Platten
Material Info	75/75 Kreuzfuge
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich	Aussen / Boden
Lieferzonen	DE
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 3000.0 mm / Breite: 3000.0 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.

max. Format	Länge = 743 mm / Breite = 743 mm / Dicke = 45 mm
EN/DIN	1339
Materialgewicht	119.0 kg/m <sup>2</sup>
Kennwerte Info	<ul style="list-style-type: none"> <li>- natürliche Materialien</li> <li>- Struktur-Platten einzeln lieferbar</li> <li>- Dekor-Platten als Set lieferbar</li> <li>- Viele Kombinationsmöglichkeiten</li> <li>- leichte Reinigung durch 3D-Oberflächenschutz</li> </ul>

#### 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.