



**braun|steine**  
seit 1875

ANSICHT

**Nr. 250 Taupe**  
**SWING**  
**braun-steine GmbH**

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

**Materialtyp:** Stein | Pflastersteine

Formatmix

Das Spiel der Formate – Mit den neuen SWING-Farben Muschelkalk und Taupe, in Kombination mit den wechselnden Formaten im Reihenverband, lassen sich Lebensräume lebendig und harmonisch gestalten. Während Muschelkalk mit dem natürlichen Farbspiel im Belag überzeugt, fügt sich die Trendfarbe Taupe mit ihrer Komposition aus kühlem Grau und warmen Braun dezent und stilvoll in die Umgebung ein.

mtextur ID	98589
Hersteller	braun-steine GmbH
Hersteller-Email	info@braun-steine.de
Produktlinie	SWING
Produktlinien Info	Das Spiel der Formate – Mit den neuen SWING-Farben Muschelkalk und Taupe, in Kombination mit den wechselnden Formaten im Reihenverband, lassen sich Lebensräume lebendig und harmonisch gestalten. Während Muschelkalk mit dem natürlichen Farbspiel im Belag überzeugt, fügt sich die Trendfarbe Taupe mit ihrer Komposition aus kühlem Grau und warmen Braun dezent und stilvoll in die Umgebung ein.
Materialname	Nr. 250 Taupe
Materialtyp	Stein / Pflastersteine
Material Info	Formatmix
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich	Aussen / Boden
Lieferzonen	DE
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 2119.0 mm / Breite: 2037.0 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 = 287 mm / Breite = 163 mm / Dicke = 108 mm
min. Format	Länge = 142 mm / Breite = 163 mm / Dicke = 70 mm
EN/DIN	1338 & 1339
Materialgewicht	175.0 kg/m <sup>2</sup>
Kennwerte Info	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Steine mit edlem Quarzit-Vorsatz</li> <li>- vollkantige Pflastersteine</li> <li>- 5 verschiedene Steingrößen</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.