



**braun|steine**  
seit 1875

ANSICHT

**Nr. 114 Olivebeige**  
**SAMBA TERRASSENPLATTEN**  
**braun-steine GmbH**

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

**Materialtyp:** Stein | Platten

Verlege-Beispiel J 186

Schritt für Schritt ein Erlebnis – Vier Formate ergeben ein spannungsgeladenes Fugenbild. Die Einschlüsse in der Oberfläche geben SAMBA eine antik wirkende Optik. Das Platten-System hat das Flair traditionsreicher Bauten in lateinamerikanischen Ländern.

mtextur ID	110945
Hersteller	braun-steine GmbH
Hersteller-Email	info@braun-steine.de
Produktlinie	SAMBA TERRASSENPLATTEN
Produktlinien Info	Schritt für Schritt ein Erlebnis – Vier Formate ergeben ein spannungsgeladenes Fugenbild. Die Einschlüsse in der Oberfläche geben SAMBA eine antik wirkende Optik. Das Platten-System hat das Flair traditionsreicher Bauten in lateinamerikanischen Ländern.
Materialname	Nr. 114 Olivebeige
Materialtyp	Stein / Platten
Material Info	Verlege-Beispiel J 186
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Aussen / Boden
Lieferzonen	DE
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 8356.0 mm / Breite: 8337.0 mm

#### WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.

max. Format	Länge = 899 mm / Breite = 679 mm / Dicke = 43 mm
min. Format	Länge = 449 mm / Breite = 449 mm / Dicke = 43 mm
EN/DIN	1339
Materialgewicht	95.0 kg/m <sup>2</sup>
Kennwerte Info	- Terrassenplatten mit antik wirkender Optik - spannungsgeladenes Fugenbild

**WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:**

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.