

braun|steine<sup>®</sup>  
seit 1875

ANSICHT

## Nr. 10 Naturgrau

### FORUM S TERRASSENPLATTEN

braun-steine GmbH

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

**Materialtyp:** Stein | Platten

80/40 Halbversatz

Zeitlos elegant – Das unaufdringliche Erscheinungsbild der FORUM S Terrassenplatten verleiht Terrassen und Wegen eine ganz besondere Note. Durch die feingestahlte Oberfläche wirken die Steine sehr wertig und überzeugen zudem mit ihrer Rutschfestigkeit.

mtextur ID	98558
Hersteller	braun-steine GmbH
Hersteller-Email	info@braun-steine.de
Produktlinie	FORUM S TERRASSENPLATTEN
Produktlinien Info	Zeitlos elegant – Das unaufdringliche Erscheinungsbild der FORUM S Terrassenplatten verleiht Terrassen und Wegen eine ganz besondere Note. Durch die feingestrahelte Oberfläche wirken die Steine sehr wertig und überzeugen zudem mit ihrer Rutschfestigkeit.
Materialname	Nr. 10 Naturgrau
Materialtyp	Stein / Platten
Material Info	80/40 Halbversatz
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Aussen / Boden
Lieferzonen	DE
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 3200.0 mm / Breite: 3200.0 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 = 800 mm / Breite = 400 mm / Dicke = 42 mm
min. Format	Länge = 400 mm / Breite = 400 mm / Dicke = 42 mm
EN/DIN	1339
Materialgewicht	96.0 kg/m <sup>2</sup>
Kennwerte Info	Terrassenplatten mit feingestralter Oberfläche und Imprägnierung

**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.