



ANSICHT

**Nr. 215 Copper-Green
VELVET CONCRETE TERRASSENPLATTE
braun-steine GmbH**

<https://www.braun-steine.de/> | info@braun-steine.de

Materialtyp: Stein | Platten

75/37,5 Kreuzfuge

Extravagant und funktional - Edler Quarzit-Glimmer-Vorsatz, samtige Textur und moderne Farben machen diese Terrassenplatte zum besonderen Highlight. Sie lässt sich einfach verlegen und die geringe Plattendicke ermöglicht zahlreiche Anwendungen. Die Abstandshalter sorgen für ein schmales Fugenbild, das perfekt auf das klassische Architekturmaß des Plattenformats abgestimmt ist. Für durchgängige Gestaltungskonzepte gibt es auch das Plasterstein-System VELVET CONCRETE®.

mtextur ID	98638
Hersteller	braun-steine GmbH
Hersteller-Email	info@braun-steine.de
Produktlinie	<u>VELVET CONCRETE TERRASSENPLATTE</u>
Produktlinien Info	Extravagant und funktional - Edler Quarzit-Glimmer-Vorsatz, samtige Textur und moderne Farben machen diese Terrassenplatte zum besonderen Highlight. Sie lässt sich einfach verlegen und die geringe Plattendicke ermöglicht zahlreiche Anwendungen. Die Abstandshalter sorgen für ein schmales Fugenbild, das perfekt auf das klassische Architekturmaß des Plattenformats abgestimmt ist. Für durchgängige Gestaltungskonzepte gibt es auch das Plasterstein-System VELVET CONCRETE®.
Materialname	<u>Nr. 215 Copper-Green</u>
Materialtyp	Stein / Platten
Material Info	75/37,5 Kreuzfuge
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich	Aussen / Boden
Lieferzonen	DE
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 1500.0 mm / Breite: 1500.0 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 = 746 mm / Breite = 371 mm / Dicke = 50 mm
min. Format	Länge = 0 mm / Breite = 0 mm / Dicke = 0 mm
EN/DIN	1339
Materialgewicht	102.0 kg/m ²
R-Wert	R11
Kennwerte Info	<ul style="list-style-type: none"> - geringe Plattendicke für viele Anwendungen - einfache Verlegung und schmale Fugengestaltung durch Abstandshalter - Minifase schützt vor Kantenbeschädigungen - Plattenformat im Architekturmaß 12,5 - leichte Reinigung durch 3D Oberflächenschutz - edler Quarzit-Glimmer-Vorsatz - modernes Farbkonzept

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.