



braun|steine®
seit 1875

ANSICHT

Nr. 10 Naturgrau

SANTURO TERRASSENPLATTE im Römischen Verband
braun-steine GmbH

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

Materialtyp: Stein | Platten

Römischer Verband

Sandstein-Optik trifft auf historische Verlegekunst - Seinen Ursprung hat der Römische Verband im antiken Italien. Im Dialog mit der typischen Sandstein-Optik der SANTURO Terrassenplatte versprüht die historische Verlegekunst einen unverwechselbar warmen und südländischen Charme. Die scheinbar frei verlegten Steinformate und der versetzte Fugenverlauf prägen ein repräsentatives Flächenbild und entfalten gerade auf größeren Flächen ihre volle Wirkung. Auf Terrassen in stilvollen Gärten setzen sie einen wundervoll romantischen Akzent.

mtextur ID	98640
Hersteller	braun-steine GmbH
Hersteller-Email	info@braun-steine.de
Produktlinie	SANTURO TERRASSENPLATTE im Römischen Verband
Produktlinien Info	Sandstein-Optik trifft auf historische Verlegekunst - Seinen Ursprung hat der Römische Verband im antiken Italien. Im Dialog mit der typischen Sandstein-Optik der SANTURO Terrassenplatte versprüht die historische Verlegekunst einen unverwechselbar warmen und südländischen Charme. Die scheinbar frei verlegten Steinformate und der versetzte Fugenverlauf prägen ein repräsentatives Flächenbild und entfalten gerade auf größeren Flächen ihre volle Wirkung. Auf Terrassen in stilvollen Gärten setzen sie einen wundervoll romantischen Akzent.
Materialname	Nr. 10 Naturgrau
Materialtyp	Stein / Platten
Material Info	Römischer Verband
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich	Aussen / Boden
Lieferzonen	DE
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 3375.0 mm / Breite: 3375.0 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 produktsspezifische 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 vorsätzlichen Handeln.

max. Format	Länge = 675 mm / Breite = 450 mm / Dicke = 55 mm
min. Format	Länge = 225 mm / Breite = 225 mm / Dicke = 55 mm
EN/DIN	1339
Materialgewicht	112.0 kg/m ²
Kennwerte Info	<ul style="list-style-type: none"> - Strukturierte Oberfläche in Sandstein-Optik - Natürlich gebrochene Kanten - Einfache Verlegung durch Modul-System

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 produktsspezifische 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 vorsätzlichen Handeln.