



ANSICHT

anthrazit
MultiTec-Öko
KANN GmbH Baustoffwerke

<https://www.kann.de/> | info@kann.de

Materialtyp: Stein | Ökostein & -beläge

Verlegemuster M 103 | 40x20 | Splittfuge

Die MultiTec-Öko Pflastersteine sind genau das Richtige für Sie, wenn Sie Belastbarkeit mit natürlichem Charme kombinieren möchten. Die breiten Rasenfugen dieser Ökopflastersteine sorgen für einen Grünanteil, der fast einen Drittel der Fläche ausmacht und somit Garagen- und Hofeinfahrten in schöne Flächen mit Grünakzenten verwandelt. Außerdem stellen die 30 mm breiten Sickerfugen der Pflastersteine eine hervorragende Möglichkeit dar, um Überschwemmungen vorzubeugen, da das Wasser durch sie auf natürliche Weise im Boden versickert.

mtextur ID	118684
Hersteller	KANN GmbH Baustoffwerke
Hersteller-Email	info@kann.de
Produktlinie	MultiTec-Öko
Produktlinien Info	Die MultiTec-Öko Pflastersteine sind genau das Richtige für Sie, wenn Sie Belastbarkeit mit natürlichem Charme kombinieren möchten. Die breiten Rasenfugen dieser Ökopflastersteine sorgen für einen Grünanteil, der fast einen Dritteln der Fläche ausmacht und somit Garagen- und Hofeinfahrten in schöne Flächen mit Grünakzenten verwandelt. Außerdem stellen die 30 mm breiten Sickerfugen der Pflastersteine eine hervorragende Möglichkeit dar, um Überschwemmungen vorzubeugen, da das Wasser durch sie auf natürliche Weise im Boden versickert.
Materialname	anthrazit
Materialtyp	Stein / Ökostein & -beläge
Material Info	Verlegemuster M 103 40x20 Splittfuge
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich	Aussen / Boden
Lieferzonen	DE
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 2400.0 mm / Breite: 2400.0 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.

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.