



ANSICHT

Beige

Vios®

KANN GmbH Baustoffwerke

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

Materialtyp: Stein | Pflastersteine

Verlegemuster M 103 | 60x30

Bühne frei für Vios! Mit diesen modernen Pflastersteinen schaffen Sie Lieblingsplätze, die eine wohlthuende Eleganz und schlichte Finesse ausstrahlen. Für einen Fokus aufs Wesentliche ohne ablenkende Elemente sorgen die zurückhaltenden, dezenten Farben. Ein schmales Fugenbild und die charakteristische, fein kugelgestrahlte Oberfläche aus Natursteinkörnung schaffen ein Gesamtbild, das die vorhandene Architektur und natürlichen Landschaftselemente im Raum gut wirken lässt. Dieses Bodenpflaster macht Ihren Außenbereich zu etwas ganz Besonderem!

mtextur ID	89601
Hersteller	KANN GmbH Baustoffwerke
Hersteller-Email	info@kann.de
Produktlinie	Vios®
Produktlinien Info	Bühne frei für Vios! Mit diesen modernen Pflastersteinen schaffen Sie Lieblingsplätze, die eine wohltuende Eleganz und schlichte Finesse ausstrahlen. Für einen Fokus aufs Wesentliche ohne ablenkende Elemente sorgen die zurückhaltenden, dezenten Farben. Ein schmales Fugenbild und die charakteristische, fein kugelgestrahlte Oberfläche aus Natursteinkörnung schaffen ein Gesamtbild, das die vorhandene Architektur und natürlichen Landschaftselemente im Raum gut wirken lässt. Dieses Bodenpflaster macht Ihren Außenbereich zu etwas ganz Besonderem!
Materialname	Beige
Materialtyp	Stein / Pflastersteine
Material Info	Verlegemuster M 103 60x30
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	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:

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.

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.