



ANSICHT

Grau
MultiTec
KANN GmbH Baustoffwerke

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

Materialtyp: Stein | Pflastersteine

Verlegemuster M 205 | 30x30 und 30x15

Ihr Lieblingsplatz muss hohen Belastungen standhalten? Kein Grund auf gutes Design zu verzichten! Das MultiTec Funktionspflaster vereint Funktionalität mit zeitlos-schlichter Eleganz. Der KANNtec10-Verschiebeschutz hält jeden Stein an Ort und Stelle und sorgt für ein gleichmäßig dezentes Fugenbild. So lassen sich Hofeinfahrt und Autostellplatz optimal gestalten. Ob klein, ob groß – die Formvielfalt ist offen für alles!

mtextur ID	89585
Hersteller	KANN GmbH Baustoffwerke
Hersteller-Email	info@kann.de
Produktlinie	MultiTec
Produktlinien Info	Ihr Lieblingsplatz muss hohen Belastungen standhalten? Kein Grund auf gutes Design zu verzichten! Das MultiTec Funktionspflaster vereint Funktionalität mit zeitlos-schlichter Eleganz. Der KANNtec10-Verschiebeschutz hält jeden Stein an Ort und Stelle und sorgt für ein gleichmäßig dezentes Fugenbild. So lassen sich Hofeinfahrt und Autostellplatz optimal gestalten. Ob klein, ob groß – die Formvielfalt ist offen für alles!
Materialname	Grau
Materialtyp	Stein / Pflastersteine
Material Info	Verlegemuster M 205 30x30 und 30x15
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Aussen / Boden
Lieferzonen	DE
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 2250.0 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.