



ANSICHT

Muschelkalk-nuanciert

MultiTec-Color

KANN GmbH Baustoffwerke

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

Materialtyp: Stein | Pflastersteine

Verlegemuster wilder Verband | 60x40, 40x40, 40x20 und 20x20

Ob strukturiert im Reihenverband oder verspielt im wilden Verband – mit den Pflastersteinen MultiTec-Color gelingt die Gestaltung Ihres Lieblingsplatzes garantiert. Die unterschiedlichen Formate bieten eine Vielfalt an Verlegemustern und ermöglichen somit eine flexible Zusammenstellung für Ihre ganz eigene Terrasse oder Einfahrt. Das natürliche Farbspiel der betonglatten Pflastersteine haucht selbst großen Flächen Leben ein und bleibt dabei dennoch schlicht und unaufdringlich.

mtextur ID	89587
Hersteller	KANN GmbH Baustoffwerke
Hersteller-Email	info@kann.de
Produktlinie	MultiTec-Color
Produktlinien Info	Ob strukturiert im Reihenverband oder verspielt im wilden Verband – mit den Pflastersteinen MultiTec-Color gelingt die Gestaltung Ihres Lieblingsplatzes garantiert. Die unterschiedlichen Formate bieten eine Vielfalt an Verlegemustern und ermöglichen somit eine flexible Zusammenstellung für Ihre ganz eigene Terrasse oder Einfahrt. Das natürliche Farbspiel der betonglatten Pflastersteine haucht selbst großen Flächen Leben ein und bleibt dabei dennoch schlicht und unaufdringlich.
Materialname	Muschelkalk-nuanciert
Materialtyp	Stein / Pflastersteine
Material Info	Verlegemuster wilder Verband 60x40, 40x40, 40x20 und 20x20
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.