



ANSICHT

Mittelbraun Nimbus® KANN GmbH Baustoffwerke

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

Materialtyp: Stein | Pflastersteine

Verlegemuster M 103 | 30x10

Mit ihrem schlanken Format (30x10x8 cm) fügt sich Nimbus perfekt in die moderne Außengestaltung ein. Die betonglatte Oberfläche mit Minifase verleiht Hauseingängen oder Hofeinfahrten einen eleganten Touch. Durch ihre robusten Materialeigenschaften eignen sie sich sowohl für die Gestaltung von Eingangsbereichen und Gartenwegen als auch für Hofeinfahrten und Carports. Nimbus ist in drei verschiedenen Grau- und Brauntönen verfügbar, deren Farbnuancen perfekt aufeinander abgestimmt sind.

mtextur ID	114320
Hersteller	KANN GmbH Baustoffwerke
Hersteller-Email	info@kann.de
Produktlinie	Nimbus®
Produktlinien Info	Mit ihrem schlanken Format (30x10x8 cm) fügt sich Nimbus perfekt in die moderne Außengestaltung ein. Die betonglatte Oberfläche mit Minifase verleiht Hauseingängen oder Hofeinfahrten einen eleganten Touch. Durch ihre robusten Materialeigenschaften eignen sie sich sowohl für die Gestaltung von Eingangsbereichen und Gartenwegen als auch für Hofeinfahrten und Carports. Nimbus ist in drei verschiedenen Grau- und Brauntönen verfügbar, deren Farbnuancen perfekt aufeinander abgestimmt sind.
Materialname	Mittelbraun
Materialtyp	Stein / Pflastersteine
Material Info	Verlegemuster M 103 30x10
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Aussen / Boden
Lieferzonen	DE
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 2000.0 mm / Breite: 2100.0 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.