



ANSICHT

Zementgrau strukturiert

Phero® BETONPLUS

KANN GmbH Baustoffwerke

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

Materialtyp: Stein | Pflastersteine

Verlegemuster M 151 | 120x120

Nahezu nahtlos fügt sich Phero BETONPLUS auf Ihrer Terrasse zu einer durchgängig wirkenden Fläche im luxuriösen Sichtbetonlook zusammen. Durch den geringen Fugenanteil kann sich die zeitlose Schönheit fast ohne Aufteilungen und Unterbrechungen entfalten. Jeder Quadratmillimeter dieser XXL-Platte im puristischen Zementlook ist auf großzügig dimensionierte Ausdruckskraft ausgelegt – cool, elegant und authentisch.

mtextur ID	106529
Hersteller	KANN GmbH Baustoffwerke
Hersteller-Email	info@kann.de
Produktlinie	Phero® BETONPLUS
Produktlinien Info	Nahezu nahtlos fügt sich Phero BETONPLUS auf Ihrer Terrasse zu einer durchgängig wirkenden Fläche im luxuriösen Sichtbetonlook zusammen. Durch den geringen Fugenanteil kann sich die zeitlose Schönheit fast ohne Aufteilungen und Unterbrechungen entfalten. Jeder Quadratmillimeter dieser XXL-Platte im puristischen Zementlook ist auf großzügig dimensionierte Ausdruckskraft ausgelegt – cool, elegant und authentisch.
Materialname	Zementgrau strukturiert
Materialtyp	Stein / Pflastersteine
Material Info	Verlegemuster M 151 120x120
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.