



ANSICHT

Anthrazit

Pheos®

KANN GmbH Baustoffwerke

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

Materialtyp: Stein | Pflastersteine

Verlegemuster M 104 | 40x20

Mit dem neuen Pflaster Pheos, welches im Format 40 x 20 x 6 cm erhältlich ist, ergeben sich vielfältige Möglichkeiten in der Gestaltung von Außenanlagen. Pheos besticht durch seine betonglatte Oberfläche in der Farbe anthrazit sowie seinen eleganten Glimmereffekt. Ob modern oder zeitlos-klassisch, Pheos gibt Lieblingsplätzen eine charmante Note und lässt sich mit vielen Stilen harmonisch kombinieren.

| | |
|-------------------------------------|---|
| mtextur ID | 114304 |
| Hersteller | KANN GmbH Baustoffwerke |
| Hersteller-Email | info@kann.de |
| Produktlinie | Pheos® |
| Produktlinien Info | Mit dem neuen Pflaster Pheos, welches im Format 40 x 20 x 6 cm erhältlich ist, ergeben sich vielfältige Möglichkeiten in der Gestaltung von Außenanlagen. Pheos besticht durch seine betonglatte Oberfläche in der Farbe anthrazit sowie seinen eleganten Glimmereffekt. Ob modern oder zeitlos-klassisch, Pheos gibt Lieblingsplätzen eine charmante Note und lässt sich mit vielen Stilen harmonisch kombinieren. |
| Materialname | Anthrazit |
| Materialtyp | Stein / Pflastersteine |
| Material Info | Verlegemuster M 104 40x20 |
| 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.