



ANSICHT

## Basananthrazit

### Planolith®

### KANN GmbH Baustoffwerke

<https://www.kann.de/> | [info@kann.de](mailto:info@kann.de)

#### Materialtyp: Stein | Pflastersteine

Verlegemuster M 302 | 32x16, 24x16 und 16x16

Die Pflastersteine Planolith, erhältlich in den Farben Granit und Basananthrazit, sind ideal für ein zeitloses und schlichtes Design. Die wassergestrahlte Natursteinsplitt-Oberfläche sowie schmale Fugen schaffen repräsentative Flächen vor oder hinter dem Haus, damit Sie es sich auf Ihrer Terrasse gemütlich machen können oder die Einfahrt zum echten Hingucker wird. Dabei gehen Komfort und Sicherheit Hand in Hand, denn auf dem ebenen, griffigen Belag laufen und fahren Sie angenehm und sicher.

mtextur ID	88220
Hersteller	KANN GmbH Baustoffwerke
Hersteller-Email	info@kann.de
Produktlinie	Planolith®
Produktlinien Info	Die Pflastersteine Planolith, erhältlich in den Farben Granit und Basananthrazit, sind ideal für ein zeitloses und schlichtes Design. Die wassergestrahlte Natursteinsplitt-Oberfläche sowie schmale Fugen schaffen repräsentative Flächen vor oder hinter dem Haus, damit Sie es sich auf Ihrer Terrasse gemütlich machen können oder die Einfahrt zum echten Hingucker wird. Dabei gehen Komfort und Sicherheit Hand in Hand, denn auf dem ebenen, griffigen Belag laufen und fahren Sie angenehm und sicher.
Materialname	Basananthrazit
Materialtyp	Stein / Pflastersteine
Material Info	Verlegemuster M 302   32x16, 24x16 und 16x16
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Aussen / Boden
Lieferzonen	DE
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 5120.0 mm / Breite: 3600.0 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.