



ANSICHT

## Anthrazit

Vios®-Aqua

**KANN GmbH Baustoffwerke**

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

**Materialtyp:** Stein | Ökostein & -beläge

Verlegemuster M 103 | 40x20

Die Ökopflastersteine Vios-Aqua vereinen moderne Optik mit funktionaler Nachhaltigkeit. Ihr klares Design und die feingestrahlten Natursteinoberflächen in den dezenten Farben grau, anthrazit, beige, hellgrau-nuanciert und anthrazit-nuanciert schaffen eine hochwertige und zeitlose Atmosphäre – ganz gleich, ob auf Stellplätzen oder in Ihrer Einfahrt. So wird jeder Außenbereich zu einem Lieblingsplatz mit schlichter Eleganz.

<b>mtextur ID</b>	<b>89605</b>
Hersteller	<a href="#">KANN GmbH Baustoffwerke</a>
Hersteller-Email	<a href="mailto:info@kann.de">info@kann.de</a>
Produktlinie	<a href="#">Vios®-Aqua</a>
Produktlinien Info	Die Ökopflastersteine Vios-Aqua vereinen moderne Optik mit funktionaler Nachhaltigkeit. Ihr klares Design und die feingestrahlten Natursteinoberflächen in den dezenten Farben grau, anthrazit, beige, hellgrau-nuanciert und anthrazit-nuanciert schaffen eine hochwertige und zeitlose Atmosphäre – ganz gleich, ob auf Stellplätzen oder in Ihrer Einfahrt. So wird jeder Außenbereich zu einem Lieblingsplatz mit schlichter Eleganz.
Materialname	<a href="#">Anthrazit</a>
Materialtyp	Stein / Ökostein & -beläge
Material Info	Verlegemuster M 103   40x20
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich	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

Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschließlich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktsspezifische Details ist ausschließlich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner maßgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschließlich bei vorsätzlichen Handeln.

## Wichtige rechtliche Hinweise zur Benutzung der mtextur-Datenbank und des mtextur-Datenblatts

Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschließlich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktsspezifische Details ist ausschließlich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner maßgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschließlich bei vorsätzlichen Handeln.