



ANSICHT

## **Nero Bianco MultiTec-Color KANN GmbH Baustoffwerke**

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

**Materialtyp:** Stein | Pflastersteine

Verlegemuster wilder Verband | 60x40, 40x40, 40x20 und 20x20

Ob strukturiert im Reihenverband oder verspielt im wilden Verband – mit den Pflastersteinen MultiTec-Color gelingt die Gestaltung Ihres Lieblingsplatzes garantiert. Die unterschiedlichen Formate bieten eine Vielfalt an Verlegemustern und ermöglichen somit eine flexible Zusammenstellung für Ihre ganz eigene Terrasse oder Einfahrt. Das natürliche Farbspiel der betonglatten Pflastersteine haucht selbst großen Flächen Leben ein und bleibt dabei dennoch schlicht und unaufdringlich.

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>mtextur ID</b>            | <b>89586</b>  |
| Hersteller                   | <a href="#">KANN GmbH Baustoffwerke</a>   |
| Hersteller-Email             | <a href="mailto:info@kann.de">info@kann.de</a>  |
| Produktlinie                 | <a href="#">MultiTec-Color</a>  |
| Produktlinien Info           | Ob strukturiert im Reihenverband oder verspielt im wilden Verband – mit den Pflastersteinen MultiTec-Color gelingt die Gestaltung Ihres Lieblingsplatzes garantiert. Die unterschiedlichen Formate bieten eine Vielfalt an Verlegemustern und ermöglichen somit eine flexible Zusammenstellung für Ihre ganz eigene Terrasse oder Einfahrt. Das natürliche Farbspiel der betonglatten Pflastersteine haucht selbst großen Flächen Leben ein und bleibt dabei dennoch schlicht und unaufdringlich. |
| Materialname                 | <a href="#">Nero Bianco</a>   |
| Materialtyp                  | Stein / Pflastersteine  |
| Material Info                | Verlegemuster wilder Verband   60x40, 40x40, 40x20 und 20x20  |
| 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 vorsätzlichem 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.