



ANSICHT

sandbeige
Matera BETONPLUS
KANN GmbH Baustoffwerke

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

Materialtyp: Stein | Platten

Verlegemuster M 151 | 60x60

Die Matera BETONPLUS-Platte zeichnet sich durch feine Aderungen und eine strukturierte Oberfläche im Spaltschiefer-Design aus. Erhältlich in sandbeige und sandgrau, bietet sie eine stilvolle Lösung für Terrassen und Gartenflächen. Die robuste 5 cm dicke Beton+Keramik-Verbundplatte Matera BETONPLUS eignet sich ideal für anspruchsvolle Projekte und vereint Ästhetik mit Langlebigkeit.

mtextur ID	118399
Hersteller	KANN GmbH Baustoffwerke
Hersteller-Email	info@kann.de
Produktlinie	Matera BETONPLUS
Produktlinien Info	Die Matera BETONPLUS-Platte zeichnet sich durch feine Aderungen und eine strukturierte Oberfläche im Spaltschiefer-Design aus. Erhältlich in sandbeige und sandgrau, bietet sie eine stilvolle Lösung für Terrassen und Gartenflächen. Die robuste 5 cm dicke Beton+Keramik-Verbundplatte Matera BETONPLUS eignet sich ideal für anspruchsvolle Projekte und vereint Ästhetik mit Langlebigkeit.
Materialname	sandbeige
Materialtyp	Stein / Platten
Material Info	Verlegemuster M 151 60x60
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 produktspezifische 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 produktspezifische 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.