



ANSICHT

Grau geschliffen + gestrahlt

Fiori®

KANN GmbH Baustoffwerke

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

Materialtyp: Stein | Platten

Verlegemuster M 153 | 60x40

Manchmal muss es einfach etwas Besonderes sein! Bringen Sie Leben auf Ihren Lieblingsplatz und sorgen Sie mit den fröhlichen Farben von Fiori für Furore. Ob Streifen, Schachbrett oder kreative Muster – es ist herrlich, wenn man alle Optionen hat! Fünf Farben in jeweils zwei verschiedenen Oberflächenstrukturen und zwei Formaten stehen zur Auswahl und sorgen so für maximale Gestaltungsfreiheit. Treiben Sie es bunt!

| | |
|------------------------------|--|
| mtextur ID | 89998 |
| Hersteller | KANN GmbH Baustoffwerke |
| Hersteller-Email | info@kann.de |
| Produktlinie | Fiori® |
| Produktlinien Info | Manchmal muss es einfach etwas Besonderes sein! Bringen Sie Leben auf Ihren Lieblingsplatz und sorgen Sie mit den fröhlichen Farben von Fiori für Furore. Ob Streifen, Schachbrett oder kreative Muster – es ist herrlich, wenn man alle Optionen hat! Fünf Farben in jeweils zwei verschiedenen Oberflächenstrukturen und zwei Formaten stehen zur Auswahl und sorgen so für maximale Gestaltungsfreiheit. Treiben Sie es bunt! |
| Materialname | Grau geschliffen + gestrahlt |
| Materialtyp | Stein / Platten |
| Material Info | Verlegemuster M 153 60x40 |
| 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.