



ANSICHT

Sichtbetongrau

Xeton®

KANN GmbH Baustoffwerke

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

Materialtyp: Stein | Platten

Verlegemuster M 157 | 120x60

Mit den Xeton Terrassenplatten gelingt es Ihnen spielend, auf Ihrem Lieblingsplatz eine moderne Flächengestaltung zu schaffen. Für einen zeitgemäßen Betonlook stehen Ihnen die modernen Ausführungen Zementgrau und Sichtbetongrau zur Verfügung. Die schlichte Farbgebung unterstreicht dabei die moderne und geradlinige Atmosphäre, die Xeton Terrassenplatten in Ihrem Außenbereich ausstrahlen. Ob Terrasse, Eingangsbereich oder Hofeinfahrt – Xeton verleiht Ihrem Lieblingsplatz schlichte Eleganz.

| | |
|------------------------------|--|
| mtextur ID | 89617 |
| Hersteller | KANN GmbH Baustoffwerke |
| Hersteller-Email | info@kann.de |
| Produktlinie | Xeton® |
| Produktlinien Info | Mit den Xeton Terrassenplatten gelingt es Ihnen spielend, auf Ihrem Lieblingsplatz eine moderne Flächengestaltung zu schaffen. Für einen zeitgemäßen Betonlook stehen Ihnen die modernen Ausführungen Zementgrau und Sichtbetongrau zur Verfügung. Die schlichte Farbgebung unterstreicht dabei die moderne und geradlinige Atmosphäre, die Xeton Terrassenplatten in Ihrem Außenbereich ausstrahlen. Ob Terrasse, Eingangsbereich oder Hofeinfahrt – Xeton verleiht Ihrem Lieblingsplatz schlichte Eleganz. |
| Materialname | Sichtbetongrau |
| Materialtyp | Stein / Platten |
| Material Info | Verlegemuster M 157 120x60 |
| eBKP | G 2.2 Bodenbelag |
| IFC | IfcCovering / IfcSlab.Floor |
| Anwendungsbereich | Aussen / Boden |
| Lieferzonen | DE |
| Grösse der CAD- & BIM-Textur | Höhe: 1800.0 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.