



ANSICHT

## Sichtbetongrau

Xeton®

KANN GmbH Baustoffwerke

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

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.

**WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:**

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.