



ANSICHT

## Grau II

### Wasserdurchlässige Bodenbeläge

#### Holcim

<http://www.holcim.ch> | [marketing-ch@holcim.com](mailto:marketing-ch@holcim.com)

#### Materialtyp: Beton & Zement | Bodenbelag (Zement)

Eine Auswahl an möglichen Farben von wasserdurchlässigen Oberflächenbelägen.

Sie fügen sich in alle Umgebungen nahtlos ein und bestechen durch ihre vielen Vorteile. Die festen Bodenbeläge sind offenporig, luft- sowie wasserdurchlässig und erlauben es, Hartflächen in ansprechender Weise zu gestalten, ohne sie zu versiegeln. Sie eignen sich für Trottoirs, Fusswege, Parkierungsflächen und zur individuellen ästhetische Gartengestaltung.

mtextur ID	14477
Hersteller	Holcim
Hersteller-Email	marketing-ch@holcim.com
Produktlinie	Wasserdurchlässige Bodenbeläge
Produktlinien Info	Sie fügen sich in alle Umgebungen nahtlos ein und bestechen durch ihre vielen Vorteile. Die festen Bodenbeläge sind offenporig, luft- sowie wasserdurchlässig und erlauben es, Hartflächen in ansprechender Weise zu gestalten, ohne sie zu versiegeln. Sie eignen sich für Trottoirs, Fusswege, Parkierungsflächen und zur individuellen ästhetische Gartengestaltung.
Materialname	Grau II
Materialtyp	Beton & Zement / Bodenbelag (Zement)
Material Info	Eine Auswahl an möglichen Farben von wasserdurchlässigen Oberflächenbelägen.
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Aussen / Boden
Lieferzonen	CH / DE / NL / FR / IT / AT / BE / CA / US / ES / NO / LI / MX
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 1000.0 mm / Breite: 1000.0 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.