



ANSICHT

Schwarz II

Wasserdurchlässige Bodenbeläge

Holcim

<http://www.holcim.ch> | 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 | 14479 |
| 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 | Schwarz 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.