



ANSICHT

Grau II

Wasserdurchlässige Bodenbeläge

Holcim

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

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	<u>14477</u>
Hersteller	<u>Holcim</u>
Produktlinie	<u>Wasserdurchlässige Bodenbeläge</u>
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	<u>Grau II</u>
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	Aussen / Boden
Lieferzonen	CH / DE / AT / BE / FR / NL / ES / US / CA / IT / 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

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 produktsspezifische 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 vorsätzlichen 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 produktsspezifische 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 vorsätzlichen Handeln.