



ANSICHT

Grau gestrahlt 100x50 Kreuzfuge

FINALGO Vakuum Platten gefast

CREABETON AG

<https://creabeton.ch/> | info@creabeton.ch

Materialtyp: Stein | Platten

100x50 Kreuzfuge

Die unter Einsatz von Vakuumtechnik hergestellte FINALGO Hartbetonplatte weist eine hohe Druck- und Abriebfestigkeit auf. Sie ist widerstandsfähig gegen Benzin, Öl und andere aggressive Medien. Die gefasten oder vollkantigen Platten passen sehr gut zu moderner Architektur und mit den drei Farben grau, anthrazit und juragelb lassen sich angenehme Atmosphären schaffen. FINALGO Platten sind gestrahlt erhältlich.

mtextur ID	21914
Hersteller	CREABETON AG
Hersteller-Email	info@creabeton.ch
Produktlinie	FINALGO Vakuum Platten gefast
Produktlinien Info	Die unter Einsatz von Vakuumtechnik hergestellte FINALGO Hartbetonplatte weist eine hohe Druck- und Abriebfestigkeit auf. Sie ist widerstandsfähig gegen Benzin, Öl und andere aggressive Medien. Die gefasten oder vollkantigen Platten passen sehr gut zu moderner Architektur und mit den drei Farben grau, anthrazit und juragelb lassen sich angenehme Atmosphären schaffen. FINALGO Platten sind gestrahlt erhältlich.
Materialname	Grau gestrahlt 100x50 Kreuzfuge
Materialtyp	Stein / Platten
Material Info	100x50 Kreuzfuge
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Aussen / Boden
Lieferzonen	CH / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 2000.0 mm / Breite: 2000.0 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.