

**CREABETON**

ANSICHT

Perlgrau Mischfarbe

FRIEDA® FORMATO Pflastersteine

CREABETON AG

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

Materialtyp: Stein | Pflastersteine

Muster Formato 2

Mit unserem gutgelaunten Markenprodukt FRIEDA® FORMATO lassen sich sehr schöne Plätze und Wege gestalten. Durch die grösseren Steinformate beim FRIEDA®
FORMATO wirkt die Optik grosszügig, wobei die Höhe der Steine, wie beim FRIEDA®, gleich ist. Auch die Farben werden mit dem gleichen Rezept hergestellt. Dem Kombinieren von Steingrössen und Farben sind damit kaum mehr Grenzen gesetzt.

mtextur ID	21803
Hersteller	CREABETON AG
Hersteller-Email	info@creabeton.ch
Produktlinie	FRIEDA® FORMATO Pflastersteine
Produktlinien Info	Mit unserem gutgelaunten Markenprodukt FRIEDA® FORMATO lassen sich sehr schöne Plätze und Wege gestalten. Durch die grösseren Steinformate beim FRIEDA® FORMATO wirkt die Optik grosszügig, wobei die Höhe der Steine, wie beim FRIEDA®, gleich ist. Auch die Farben werden mit dem gleichen Rezept hergestellt. Dem Kombinieren von Steingrössen und Farben sind damit kaum mehr Grenzen gesetzt.
Materialname	Perlgrau Mischfarbe
Materialtyp	Stein / Pflastersteine
Material Info	Muster Formato 2
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Aussen / Boden
Lieferzonen	CH / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 2400.0 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.

Materialgewicht	160.0 kg/m²
-----------------	-------------

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.