

**CREABETON**

UDSIGT

Bernstein Mischfarbe

FRIEDA® FORMATO Pflastersteine

CREABETON AG

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

Type: Sten | Belægningssten

Muster Formato 1

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	21811
Fabrikant	CREABETON AG
Fabrikant e-mail	info@creabeton.ch
produktlinie	FRIEDA® FORMATO Pflastersteine
produktlinieinfo	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.
Materiale navn	Bernstein Mischfarbe
Type	Sten / Belægningssten
Material Info	Muster Formato 1
eBKP	G 2.2 Bodenbelag / G 2.2 Finished floor coverings
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anvendelsesområde (mtextur Classic)	Uden for / Jord
Leveringszoner	CH / LI
Størrelse af CAD- og BIM-tekstur	Højde: 2400.0 mm / Bredde: 2400.0 mm

VIGTIGE RETSLIGE OPLYSNINGER TIL BRUG AF MTEXTUR-DATABASE OG MTEXTUR DATASHEET:

I mtextur-databasen og mtextur-databladet finder du et udvalg af digitaliserede materialer af høj kvalitet, klassificeret efter materialetype og subtype, farveområde, anvendelsesområde, producent og produktlinje. Det er ikke altid muligt at garantere farvenøjagtigheden af CAD-strukturer, ligesom mønstringen af CAD-tekstur kan afvige fra det produkt, som fabrikanten tilbyder. For bindende prøver, bedes du kontakte den respektive producent eller salg direkte (anmod om link til materialet). De står til din rådighed for yderligere spørgsmål og information. Oplysningerne i mtextur-databasen er samlet efter vores bedste viden og testet med omhu. Der kan dog ikke udelukkes fejl fuldstændigt. Udgiveren, h2c GmbH og de respektive producenter og distributører påtager sig intet juridisk ansvar for forkerte oplysninger, der måtte forblive, og konsekvenserne heraf, medmindre h2c GmbH handler bevidst i denne forbindelse.

Materialevægt	160.0 kg/m²
---------------	-------------

VIGTIGE RETSLIGE OPLYSNINGER TIL BRUG AF MTEXTUR-DATABASE OG MTEXTUR DATASHEET:

I mtextur-databasen og mtextur-databladet finder du et udvalg af digitaliserede materialer af høj kvalitet, klassificeret efter materialetype og subtype, farveområde, anvendelsesområde, producent og produktlinje. Det er ikke altid muligt at garantere farvenøjagtigheden af CAD-strukturer, ligesom mønstringen af CAD-tekstur kan afvige fra det produkt, som fabrikanten tilbyder. For bindende prøver, bedes du kontakte den respektive producent eller salg direkte (anmod om link til materialet). De står til din rådighed for yderligere spørgsmål og information. Oplysningerne i mtextur-databasen er samlet efter vores bedste viden og testet med omhu. Der kan dog ikke udelukkes fejl fuldstændigt. Udgiveren, h2c GmbH og de respektive producenter og distributører påtager sig intet juridisk ansvar for forkerte oplysninger, der måtte forblive, og konsekvenserne heraf, medmindre h2c GmbH handler bevidst i denne forbindelse.