



UDSIGT

Muschelkalk-nuanciert

MultiTec-Color

KANN GmbH Baustoffwerke

<https://www.kann.de/> | info@kann.de

Type: **Sten | Belægningssten**

Verlegemuster wilder Verband | 60x40, 40x40, 40x20 und 20x20

Ob strukturiert im Reihenverband oder verspielt im wilden Verband – mit den Pflastersteinen MultiTec-Color gelingt die Gestaltung Ihres Lieblingsplatzes garantiert. Die unterschiedlichen Formate bieten eine Vielfalt an Verlegemustern und ermöglichen somit eine flexible Zusammenstellung für Ihre ganz eigene Terrasse oder Einfahrt. Das natürliche Farbspiel der betonglatten Pflastersteine haucht selbst großen Flächen Leben ein und bleibt dabei dennoch schlicht und unaufdringlich.

mtextur ID	89587
Fabrikant	KANN GmbH Baustoffwerke
Fabrikant e-mail	info@kann.de
produktlinie	MultiTec-Color
produktlinieinfo	Ob strukturiert im Reihenverband oder verspielt im wilden Verband – mit den Pflastersteinen MultiTec-Color gelingt die Gestaltung Ihres Lieblingsplatzes garantiert. Die unterschiedlichen Formate bieten eine Vielfalt an Verlegemustern und ermöglichen somit eine flexible Zusammenstellung für Ihre ganz eigene Terrasse oder Einfahrt. Das natürliche Farbspiel der betonglatten Pflastersteine haucht selbst großen Flächen Leben ein und bleibt dabei dennoch schlicht und unaufdringlich.
Materiale navn	Muschelkalk-nuanceret
Type	Sten / Belægningssten
Material Info	Verlegemuster wilder Verband 60x40, 40x40, 40x20 und 20x20
eBKP	G 2.2 Bodenbelag / G 2.2 Finished floor coverings
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anvendelsesområde (mtextur Classic)	Uden for / Jord
Leveringszoner	DE
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. Udleveren, 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.

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.