



UDSIGT

Titangrau

Germania antik®

KANN GmbH Baustoffwerke

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

Type: Sten | Belægningssten

Verlegemuster M 214 | 21x14 und 14x14

Mit seinen unregelmäßigen Kanten und der gealterten Oberflächen ist Germania antik der Liebling für natürlich-rustikale Gartenanlagen. Die nuancierten Farben in aufeinander abgestimmten Tönen unterstreichen den bodenständigen Charme der Pflastersteine und verleihen Ihrem Lieblingsplatz Gemütlichkeit. Dabei passt das Allroundtalent nicht nur zum romantischen Landhausstil, sondern ist auch für spannende Kontraste zwischen Tradition und Moderne perfekt geeignet.

mtextur ID	88147
Fabrikant	KANN GmbH Baustoffwerke
Fabrikant e-mail	info@kann.de
produktlinie	Germania antik®
produktlinieinfo	Mit seinen unregelmäßigen Kanten und der gealterten Oberflächen ist Germania antik der Liebling für natürlich-rustikale Gartenanlagen. Die nuancierten Farben in aufeinander abgestimmten Tönen unterstreichen den bodenständigen Charme der Pflastersteine und verleihen Ihrem Lieblingsplatz Gemütlichkeit. Dabei passt das Allroundtalent nicht nur zum romantischen Landhausstil, sondern ist auch für spannende Kontraste zwischen Tradition und Moderne perfekt geeignet.
Materiale navn	Titangrau
Type	Sten / Belægningssten
Material Info	Verlegemuster M 214 21x14 und 14x14
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: 2380.0 mm / Bredde: 2240.0 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. 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.