



UDSIGT

Hellgrau

Vanity®

KANN GmbH Baustoffwerke

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

Type: Sten | Belægningssten

Verlegemuster M 103 | 60x30

Vanity verlagert Ihren Lieblingsplatz auf Wolke Sieben: Lassen Sie sich vom mattseidigen Glanz und der samtig satinierten Oberflächenstruktur mit Natursteinkörnung verzaubern. Der wie Samt und Seide glitzernde Stein schmeichelt dem Auge und sorgt für wohltuende und einzigartige Barfußmomente. Durch spezielle Bürsten werden die edel anmutenden Pflastersteine geglättet und zeigen bei leichtem Sonneneinfall ihre charakteristischen Glimmerpartikel.

mtextur ID	88230
Fabrikant	KANN GmbH Baustoffwerke
Fabrikant e-mail	info@kann.de
produktlinie	Vanity®
produktlinieinfo	Vanity verlagert Ihren Lieblingsplatz auf Wolke Sieben: Lassen Sie sich vom mattseidigen Glanz und der samtig satinierten Oberflächenstruktur mit Natursteinkörnung verzaubern. Der wie Samt und Seide glitzernde Stein schmeichelt dem Auge und sorgt für wohltuende und einzigartige Barfußmomente. Durch spezielle Bürsten werden die edel anmutenden Pflastersteine geglättet und zeigen bei leichtem Sonneneinfall ihre charakteristischen Glimmerpartikel.
Materiale navn	Hellgrau
Type	Sten / Belægningssten
Material Info	Verlegemuster M 103 60x30
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. 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.