

**RINN**

UDSIGT

color Grafit fein

2 Ökopflaster – Hydropor Laziano

Rinn Mein Garten

<https://www.rinn.net/> | info@rinn.net

Type: Sten | Økosten & foringer

wilder Verband 01

Hydropor Laziano ist ein flexibel einsetzbarer Pflasterstein, der für individuelle Auftritte sorgt. Das System besteht aus drei Steinformaten mit Microfase. Das Besondere an Hydropor Laziano ist seine große Kompatibilität mit vielen verschiedenen Baustilen. Denn einerseits erzeugt die feine Fase ein sehr feingliedriges Fugenbild und spiegelt perfekt eine moderne, geradlinige Gebäude- und Außengestaltung wider.

mtextur ID	94342
Fabrikant	Rinn Mein Garten
Fabrikant e-mail	info@rinn.net
produktlinie	2 Ökopflaster – Hydropor Laziano
produktlinieinfo	Hydropor Laziano ist ein flexibel einsetzbarer Pflasterstein, der für individuelle Auftritte sorgt. Das System besteht aus drei Steinformaten mit Microfase. Das Besondere an Hydropor Laziano ist seine große Kompatibilität mit vielen verschiedenen Baustilen. Denn einerseits erzeugt die feine Fase ein sehr feingliedriges Fugenbild und spiegelt perfekt eine moderne, geradlinige Gebäude- und Außengestaltung wider.
Materiale navn	color Grafit fein
Type	Sten / Økosten & foringer
Material Info	wilder Verband 01
eBKP	G 2.2 Bodenbelag / G 2.2 Finished floor coverings
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anvendelsesområde (mtextur Classic)	Uden for / Jord
Leveringszoner	CH / DE / LU

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. Udgifere, 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	2450.0 kg/m ³
---------------	--------------------------

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.