



UDSIGT

## 282 Pesche

### Giomoflex® naturo Pesche

#### Uniquefloor

<https://uniquefloor.ch/> | [info@uniquefloor.ch](mailto:info@uniquefloor.ch)

**Type:** Plast | Gummi

Pfirsichkerne

GIOMOFLEX® naturo ist ein fugenloses, dekoratives Belagssystem welches im Innenbereich eingesetzt wird. Das Grundprinzip des GIOMOFLEX® naturo basiert auf unserem GIOMOFLEX Gummigranulat - Bodenbelag. Anstelle der Gummigranulate, werden natürliche, organische Stoffe wie Holz, Nuss- und Muschelschalen, Aprikosenkerne etc. verwendet. Dadurch erhält dieser Bodenbelag seine einzigartige Natürlichkeit und Authentizität.

mtextur ID	63256
Fabrikant	Uniquefloor
Fabrikant e-mail	<a href="mailto:info@uniquefloor.ch">info@uniquefloor.ch</a>
produktlinie	Giomoflex® naturo Pesche
produktlinieinfo	GIOMOFLEX® naturo ist ein fugenloses, dekoratives Belagssystem welches im Innenbereich eingesetzt wird. Das Grundprinzip des GIOMOFLEX® naturo basiert auf unserem GIOMOFLEX Gummigranulat - Bodenbelag. Anstelle der Gummigranulate, werden natürliche, organische Stoffe wie Holz, Nuss- und Muschelschalen, Aprikosenkerne etc. verwendet. Dadurch erhält dieser Bodenbelag seine einzigartige Natürlichkeit und Authentizität.
Materiale navn	282 Pesche
Type	Plast / Gummi
Material Info	Pfirsichkerne
eBKP	G 2.2 Finished floor coverings
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anvendelsesområde (mtextur Classic)	Indenfor / Jord
Leveringszoner	LI / CH
Størrelse af CAD- og BIM-tekstur	Højde: 500.0 mm / Bredde: 500.0 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.

Glideværdi	R12 / R13 (nach BFU)
Kendetegn	Einsatzgebiet: Hotel / Gastgewerbe   EFH / Wohnungen   Empfangsbereiche von Unternehmungen   Personenaufzüge    Technische Daten: Schadstofffrei   Trittschallabsorption bei 8mm: 14dbA   Rutschhemmung: R12/R13 (nach bfu)   Belagsstärke 6-8mm    Untergrund und Farben: Der Belag kann auf folgende Untergründe verlegt werden: Zement- oder Calciumsulfatestrich (Anhydrit)   Monobeton (sauber geglättete Betonplatte)   Gipsfaserplatten oder zementgebundene Holzspanplatten. Der Uniquefloor Naturo verträgt sich gut mit jeglicher Art von Fussbodenheizungen.

**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.