

Multipor Letmørtel

Brugsanvisning / Teknisk data

Mineralsk letmørtel til klæbning og armeringslag med overfladestruktur til at filtse.

Brug

- Klæbemørtel til Multipor Isoleringsplade.
- Som grundpuds
- Som slutpuds med filset overflade

Egenskaber

- Farve naturhvid
- Vandafvisende
- Diffusionsåben
- Kan forarbejdes på maskine
- Frost- og vejrbestandig

Kvalitet

- Bindemiddel ifølge DS EN 197
- Tilsalgsstoffer i kornstørrelse 0-1 mm efter DIN 4226
- EN 998-1:2003 Pudsmørtel (mørtelgruppe PII)
- Fremstillet og kontrolleret efter DIN 18557
- Lavt krom indhold ved forordning (EG) nr. 1907/2006, Anh. XVII, nr. 47

Sikkerhedsanvisning

Mørtel reagere stærkt alkalisk med fugt, derfor skal hud og øjne beskyttes. Ved kontakt skylles grundigt med vand. Ved øjenkontakt søg straks lægehjælp.

Forarbejdning

- Med alle gængse pudsemaskiner
- Manuelt med elpisker, med tilsætning af den anbefalede vandmængde, blandes klumpfrit til en jævn masse.

Klæbning

Trækkes fuldfledet på Multipor med tandspartel (tanding 10 mm) og trykkes derefter på plads på dertil egnet underlag.

Puds

For anvendelse på Multipor letmørtel som puds, skal de aktuelle Multipor montageanvisninger følges.

Bemærk venligst

Tilsæt kun vand.
Forarbejdning ikke under 5°C eller på frosne underlag.



For yderligere information:

Se sikkerhedsdatablad på www.ytong.dk

Xella Danmark A/S Helge Niensens Allé 7, DK-8723 Løsning, Tel: +45 75 89 50 66, www.ytong.dk

YTONG

multipor

Multipor Letmørtel

Brugsanvisning / Teknisk data

Mineralsk letmørtel til klæbning og armeringslag med overfladestruktur til at filtse.

Tekniske data

Letmørtel letvægt	Ifølge EN 998-1:2010
Klasse for trykfasthed	CS II ifølge DIN EN 998-1:2010
Trykstyrke	2,5 – 5,0 N/mm ²
Diffusionsmodstandstal	$\mu < 10$
Kapillær, vandoptagelse	W 2
Varmeledningsevne	$\lambda_{10, dry} = 0,18$ W/mK
Brandklasse	A2-s1-d0
Tilsætning af vand pr. sæk	Ca. 7-5 - 8,0 liter
Forarbejdningsstid	Ca. 1,5 time
Rækkeevne	Ca. 6 m ² med 5 mm tykt lag
Opbevaring	Tørt på palle, 12 måneder
Leveringsform	20 kg pr. sæk



For yderligere information:

Se sikkerhedsdatablad på www.ytong.dk

Xella Danmark A/S Helge Niensens Allé 7, DK-8723 Løsning, Tel: +45 75 89 50 66, www.ytong.dk

YTONG

multipor