

Ytong Grundpuds

Brugsanvisning / Teknisk data

Mineralsk puds til armeringslag og slutpuds med filset overflade.

Brug

- Som grundpuds til Ytong Porebeton og Multipor Isoleringsplader
- Som slutpuds med filset overflade

Egenskaber

- Natur hud mineralsk letmørtel
- 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 Ytong Porebeton eller Multipor med tandspartel (tanding 12 mm) og trykkes derefter på plads på dertil egnet underlag. Nettet bør sidde i den yderste 1/3 af pudslaget. Til anbringelse af hjørneskinner, sokkelskinner og diagonal armering m.v.

Puds

For anvendelse på Ytong Grundpuds som, skal de aktuelle Ytong Porebeton og 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 Lysholst Allé 11 DK-7100 Vejle, Tel: +45 75 89 50 66, www.ytong.dk

YTONG

multiPOR

Ytong Grundpuds

Brugsanvisning / Teknisk data

Mineralsk puds til armeringslag og slutpuds med filset overflade.

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
Forarbejdningstid	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 Lysholst Allé 11 DK-7100 Vejle, Tel: +45 75 89 50 66, www.ytong.dk

YTONG

multipor****