

# Ytong Multipor Letmørtel

## Produkt

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

## Brug

- Klæbemørtel til Ytong Multipor Isoleringsplade.
- Netsarmeret letspartel på isoleringsplader.
- Filtse-pudsstruktur som Slutpuds.
- Fiberarmeret spartel- og reparationspuds og Grundpuds for puds – kan bruges universelt.
- Spartelpuds i et tyndt lag på jævne underlag indendørs som fx porebeton eller kalk-sandsten-planelementer.
- Klæbe- og kontaktmørtel til sokkel- og perimeterisolering (overfladen på pladerne gøres ru først).
- Sokkelpuds i to lag.

## Egenskaber

- Farve naturhvid
- Let at forarbejde og meget holdbar, til at filtse
- Høj klæbeevne
- Meget drøj
- Lav densitet
- Vandafvisende
- Diffusionsåben
- Kan forarbejdes på maskine
- Modstandsdygtig over for vejr og frost efter hærdning

## Kvalitet

Bindemiddel ifølge DIN EN 197 cement og DIN 1060 byggekalk. Kornkurve, DIN 4226 indtil 2 mm. Lavt krom indhold ifølge TRGS 613. Trejdepart og egenkontrol ifølge DIN 18557.

## Forarbejdning

Beskyt frisk puds mod for hurtig udtørring, dæk den af, eller hold den fugtig. Arbejd ikke med den i temperaturer under 5° C.

## Almindelige advarsler

Mørtel reagerer alkalisk med fugt, beskyt derfor hud og øjne. Skyl grundigt med vand ved berøring. Søg straks læge, hvis stoffet kommer i kontakt med øjnene.

## Tekniske data Ytong Multipor Letmørtel

Letmørtel letvægt	Ifølge EN 998-1
Trykklasse	CS II, 1,5-5,0 N/mm <sup>2</sup>
Diffusionsmodstandstal	$\mu < 10$
Kapillær vandoptagelse	W 2 c < 0,2 kg/m <sup>2</sup> min <sup>0,5</sup>
Varmeledningsevne	$\lambda_{10}$ , dry = 0,18 W/mK
Brandklasse	A 2, ikke brændbart
Konsistens	Parat til at forarbejde
Forarbejdningstid	Ca. 1,5 timer
Omgivelsernes temperatur	≥ 5 °C
Opbevaring	Tørt på palle 12 måneder
Leveringsform	20 kg pr. sæk 35 sække pr. palle

## Forarbejdning

Rækkevidde pr. sæk	Ca. 30 l vådmørtel, nok til ca. 6 m <sup>2</sup> med 5 mm tykt lag
Vandforbrug pr. sæk	Ca. 7,5 - 8,0 l
Armeringspuds med indlæg af net	Ca. 5 mm
Indendørs tynd puds, etlags	Ca. 5 mm
Sokkelpuds: Grundpudstykkelse Andet pudslag	Ca. 10 mm Ca. 3 - 5 mm

## Xella Kundeinformation

+ 45 75 89 50 66

Tilbud@xella.com

www.ytong.dk

**multipor**