

# Multipor Reperationsmørtel (Type 10)

## Brugsanvisning / Teknisk data

Reperationsmørtlen er en mineralsk tørmørtel med hydrauliske bindemidler og lette tilslag. Den hurtigt hærdende mørtel er specielt egnet til Multipor Isoleringsplader og til højt varmeisolerende murværk på basis af porebeton. Da reparationsmørtlens densitet er lav, undgås kuldebroer de steder, hvor den anvendes.

### Brug

- Beskadigelser af kanter, genopretning af kanter på Multipor Isoleringsplader.
- Lukning af åbninger, sprækker, fuger, helligdage, materialefejl og profileringer.

### Egenskaber

- Let forarbejdning og god holdbarhed.
- Overflade, der kan struktureres og filtses.
- Meget drøj.
- Minimalt svind, små spændinger.
- Porebetonhvid i farven.

### Kvalitet

- Bindemiddel ifølge EN 197 cement og EN 459 byggekalk.
- Kornkurve 0/1,2 mm.
- Produktet er 3. parts overvåget i henhold til gældende regler.
- Lavt krom indhold ifølge TRGS 613.

### Underlag

Underlaget skal være suge- og bæredygtigt, rent, støv- og frostfrit og ikke gennemvædet af fugt og ikke have gamle pudsunderlag, der forringer vedhæftningen. Det er ikke nødvendigt at fugte eller grunde underlaget eller farven.

### Bearbejdningsanvisning

Bland mørtlen med den angivne vandmængde i hånden eller med røremaskine, så den bliver let at arbejde med og fri for klumper.

Tryk den blandede reparationsmørtel ind de steder, hvor der er skader/huller, og træk den på hen over overfladen. Efter at reparationsmørtlen er stivnet, trækkes eller slibes den af med egnet værktøj. For lag indtil 50 mm tykkelse pr. lag.

### Bemærk venligst

Tilsæt ingen yderligere tilsætningsstoffer eller bindemidler.

Beskyt pudsen mod for hurtig udtørring, dæk evt. overfladen af, eller hold den fugtig. Forarbejdning ikke under 5°C eller på frosne underlag.



#### For yderligere information:

Se sikkerhedsdatablad på [www.ytong.dk](http://www.ytong.dk)

# Multipor Reperationsmørtel (Type 10)

## Brugsanvisning / Teknisk data

Reperationsmørtlen er en mineralsk tørmørtel med hydrauliske bindemidler og lette tilslag. Den hurtigt hærdende mørtel er specielt egnet til Multipor Isoleringsplader og til højt varmeisolerende murværk på basis af porebeton. Da reparationsmørtlens densitet er lav, undgås kuldebroer de steder, hvor den anvendes.

### Tekniske data

Klasse for trykfasthed	CS II ifølge DIN EN 998-1
Trykstyrke	2,5-5,0 N/mm <sup>2</sup>
Kornstørrelse	0-2 mm
Varmeledningsevne	0,16 W/mK
Brandklasse	A1, Ikke brændbar
Tilsætning af vand pr. sæk	Ca. 10 liter
Konsistens	Plastisk
Forarbejdningstid	Ca. 25 minutter
Rækkeevne	Ca. 1,5 l vådmørtel pr. kg tørmørtel
Opbevaring	Tørt på palle, 6 måneder
Leveringsform	12,5 kg pr. sæk

### For yderligere information:

Se sikkerhedsdatablad på [www.ytong.dk](http://www.ytong.dk)