

# YTONG FIXwinter S204

## Brugsanvisning / Teknisk data

Til vægge af Ytong Porebeton  
Kan også anvendes til Silka Kalksandsten  
Forarbejningstemperatur -5°C - 20°C.

### Brugsanvisning

- Indholdet af posen blandes med ca. 4,3 liter vand og røres, med lavt omdrejningstal, op med en YTONG-limpisker, monteret på en boremaskine, indtil klæberen er tyktflydende.
- Der anvendes ikke ethanol eller andre former for mørtelsprit.
- Undgå at bruge vand, der er varmere end 40°C.
- Der må ikke forekomme luftlommer. Der anvendes YTONG-limpisker.
- Blandingen hviler herefter. Omrøres kort før brug.
- Klæberen er klar til brug, når rillerne fra YTONG-limskeen forbliver synlige efter påføringen.
- YTONG FIXwinter S204 omrøres af og til under brugen for at sikre ensartet tykkelse.
- YTONG FIXwinter S204 må ikke fortyndes yderligere i løbet af dagen.
- Der må ikke anvendes frosne byggematerialer. Anvendte materialer skal være +5°C.
- Det friske murværk skal beskyttes mod frostpåvirkninger.
- Dele af vægge der evt. er beskadiget af frost eller andet, fjernes før YTONG-montagen kan fortsætte.
- Anvisninger for montage af YTONG Plader skal følges. Murværksnormen skal følges.

Lavt kromatindhold iht. de tyske tekniske regler for farlige stoffer <2mg/kg CEM

### Materialet skal opbevares tørt!



#### For yderligere information:

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

**Xella Danmark A/S** Lysholt Allé 11, DK-7100 Vejle, Tel: +45 75 89 50 66, [www.ytong.dk](http://www.ytong.dk)

# YTONG FIXwinter S204

## Brugsanvisning / Teknisk data

Til vægge af Ytong Porebeton  
Kan også anvendes til Silka Kalksandsten  
Forarbejningstemperatur -5°C - 20°C.

### Tekniske data

Brandklasse	A1, Ikke brændbar
Trykstyrke	M 10
Begyndelsesforskydningsstyrke	0,3 N/mm <sup>2</sup>
Kornstørrelse	< 1,0 mm
Dampdiffusionskoefficient	$\mu < 15 / 35$
Varmeledningsevne	$\lambda_{10,dry} \leq 0,61$ W/mK for P=50%
Varmeledningsevne	$\lambda_{10,dry} \leq 0,66$ W/mK for P=90%
Korrektionstid	7 min
Forarbejdningsstid	2 timer afhængig af vejrforhold
Holdbarhed (frostbestandighed)	Baseret på de foreliggende erfaringer egnet til moderat aggressivt miljø iht. EN 998-2, bilag B, ved korrekt brug



#### For yderligere information:

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

**Xella Danmark A/S** Lysholt Allé 11, DK-7100 Vejle, Tel: +45 75 89 50 66, [www.ytong.dk](http://www.ytong.dk)

**YTONG**