

YTONG FIXsummer S203

Brugsanvisning / Teknisk data

Til vægge af Ytong Porebeton
Kan også anvendes til Silka Kalksandsten
Forarbejningstemperatur 5°C - 25°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 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 FIXsummer S203 omrøres af og til under brugen for at sikre ensartet tykkelse.
- YTONG FIXsummer S203 må ikke fortyndes yderligere i løbet af dagen.
- YTONG FIXsummer S203 påføres med YTONG-limske, således den er fordelt ligeligt overfladen.
- Anvisninger for montage af YTONG Planblok skal følges. Murværksnormen skal følges.

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

Materialet skal opbevares tørt!



For yderligere information:

Se sikkerhedsdatablad på www.ytong.dk

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

YTONG FIXsummer S203

Brugsanvisning / Teknisk data

Til vægge af Ytong Porebeton
Kan også anvendes til Silka Kalksandsten
Forarbejningstemperatur 5°C - 25°C

Tekniske data

Brandklasse	A1, Ikke brændbar
Trykstyrke	M 10
Begyndelsesforskydningsstyrke	0,3 N/mm ²
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
Forarbejningstid	4 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

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

YTONG