

# Silka lim

## Brugsanvisning / Teknisk data

Til bearbejdning af Silkablokke og Silka XL  
Forarbejningstemperatur > 5°C

### Brugsanvisning

- Der anvendes 7 liter vand til 20 kg Silka Secure Lim
- Indholdet af posen blandes med 7 liter vand og røres, med lavt omdrejningstal, op med en YTONG®-limpisker, monteret på en boremaskine til klæberen er tyktflydende og fri for klumper.
- Der må ikke forekomme luftlommer.
- Blandingen hviler herefter i 3-5 min. Omrøres kort før brug.
- Der tilsættes ikke yderligere tilslagsmaterialer.
- Limen er klar til brug, når mørtelkanalerne fra Silka-limskeen forbliver stabile efter påføringen.
- Silka-limen påføres med en Silka-limske, således at den er fordelt ligeligt over hele fladen.
- Blokkene bankes på plads med en gummihammer, og den overskydende lim skrubes væk.
- Anvisninger for montage af Silkablokke skal følges. Murværksnormen skal følges.
- Det friske murværk skal beskyttes mod ugunstige vejrforhold (kraftig vind, regn og frost).

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** Helge Nielsens Allé 7, DK-8723 Løsning, Tel: +45 75 89 50 66, [www.ytong.dk](http://www.ytong.dk)

# Silka lim

## Brugsanvisning / Teknisk data

Til bearbejdning af Silka blokke og Silka XL  
Forarbejningstemperatur > 5°C

### Tekniske data

Brandklasse	A1, Ikke brændbar
Trykstyrke	M 15
Begyndelsesforskydningsstyrke	0,3 N/mm <sup>2</sup>
Kornstørrelse	< 1,0 mm
Dampdiffusionskoefficient	$\mu < 5 / 20$
Varmeledningsevne	$\lambda_{10, dry} \leq 0,45 \text{ W/mK for P=50\%}$
Varmeledningsevne	$\lambda_{10, dry} \leq 0,49 \text{ W/mK for P=90\%}$
Korrektionstid	7 min
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** Helge Niensens Allé 7, DK-8723 Løsning, Tel: +45 75 89 50 66, [www.ytong.dk](http://www.ytong.dk)

**YTONG**