

# Silka lim

## Bruksanvisning / Teknisk data

Til bearbeidelse av Silka blokker og Silka XL  
Forarbeiningstemperatur > 5°C

### Bruksanvisning

- Bruk 7 liter vand til 20 kg Silka Secure Lim
- Bland posens innhold med 7 liter vand og rør det sammen langsomt, på lav hastighet, med en saktegående drillvisp. Rør til limen er jevn, flytende og uten klumper.
- Det må ikke være luftbobler i limen.
- La limblandingen hviler i 3-5 minutter. Omrøres rett før bruk.
- Det skal ikke tilsettes tilslagsmaterialer.
- Limen er klar til bruk når mørtelkanalene fra Silka-limskjeen er stabile etter påføringen.
- Silka-limen påføres med en Silka-limskje, således at den er fordelt jevnt over hele flaten.
- Blokkene bankes på plass med en gummihammer, og ekstra lim skrapes vekk.
- Veiledningen for montering av Silka blokker skal følges. Murverksnormen skal følges.
- Det friske murværk skal beskyttes mod ugunstige værforhold (kraftig vind, regn og frost).

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

### Materialet skal oppbevares tørt!



#### For ytterligere informasjon:

Se sikkerhetsdatablad på [www.ytong.no](http://www.ytong.no)

**Xella Norge A/S** Dansrudveien 75, 3036 Drammen, Tel: +47 32 23 24 40, no

# Silka lim

## Bruksanvisning / Teknisk data

Til bearbeidelse av Silka blokker og Silka XL  
Forarbeiningstemperatur > 5°C

### Tekniske data

Brannklasse	A1, Obrännbar
Klasse for trykkfasthet	M 15
Heftefasthet	0,3 N/mm <sup>2</sup>
Kornstørrelse	< 1,0 mm
Diffusjonsmotstandstall	$\mu < 5 / 20$
Varmeledningsevne	$\lambda_{10, dry} \leq 0,45 \text{ W/mK for P=50\%}$
Varmeledningsevne	$\lambda_{10, dry} \leq 0,49 \text{ W/mK for P=90\%}$
Korreksjonstid	7 min
Holdbarhet (frostmotstand)	Baseret på tidligere erfaringer egnet til moderat aggressivt miljø ved korrekt bruk, iht. EN 998-2, billag B.



#### For ytterligere informasjon:

Se sikkerhetsdatablad på [www.ytong.no](http://www.ytong.no)

**Xella Norge A/S** Dansrudveien 75, 3036 Drammen, Tel: +47 32 23 24 40, no