

Silka lim, vinter

Brugsanvisning / Teknisk data

Til bearbejdning af Silka Kalksandsten
Til temperaturer ned til -5°C

Brugsanvisning

- Silka Vinter kan anvendes ned til minus 5 grader, når der iblandes ethanol-90% i følgende forhold: 15,0 kg Silka Vinter + 4,2 liter (vand + ethanol-90%).
- Forholdet mellem vand og ethanol-90% = 10:1.
- Ethanol og vand blandes i spand for sig før det tilsættes i mørtelspanden. F.eks 10 liter vand + 1 liter ethanol, som så står færdigblandet som blandevand.
- Der må ikke anvendes frosne byggematerialer.
- Det friske murværk skal beskyttes mod frostpåvirkninger.
- Dele af vægge, der evt. er beskadiget af frost eller andet, skal fjernes, før Silka-montagen kan fortsætte.
- Silka Vinter påføres således, at den færdige fugetykkelse er min. 1 mm
- Anvisninger for montage af Silka 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

Xella Danmark A/S Helge Niensens Allé 7, DK-8723 Løsning, Tel: +45 75 89 50 66, www.ytong.dk

Silka lim, vinter

Brugsanvisning / Teknisk data

Til bearbejdning af Silka Kalksandsten
Til temperaturer ned til -5°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
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 Helge Nielsens Allé 7, DK-8723 Løsning, Tel: +45 75 89 50 66, www.ytong.dk

YTONG