

Silka lim, vinter

Bruksanvisning / Tekniska data

Till bearbetning av Silka Kalksandsten
För temperaturer ner till -5°C

Bruksanvisning

- Silka Vinter kan användas vid temperaturer ner till minus 5 grader när den blandas med etanol-90%, i blandningsförhållande: 15,0 kg Silka Vinter + 4,2 liter (vatten + etanol-90%).
- Blandningsförhållande mellan vatten och etanol-90% = 10:1.
- Etanol och vatten blandas separat i en hink innan det tillsätts limen. Till exempel blandas 10 liter vatten + 1 liter etanol innan den tillsätts.
- Frusade byggnadsmaterial kan inte användas.
- Färskt murverk måste skyddas mot frost.
- Delar av väggar, som är skadad av frost eller annat, måste avlägsnas innan Silka montering kan fortsätta.
- Silka Vinter appliceras så att den färdiga tjockleken är min. 1 mm
- Följ anvisningarna för montering av Silka Plattan. EC6 måste följas.

Lågt kromatiskt innehåll enligt Tyska tekniska föreskrifter för farliga ämnen <2 mg / kg CEM

Materialet skal opbevares tørt!



För ytterligare information:

Se säkerhetsdatablad på www.ytong.dk

Xella Sverige AB Hufvudsta Gård, Bränneriet, 171 73 Solna, Tfn: 040-59 33 70, www.xella.se

Silka lim, vinter

Bruksanvisning / Tekniska data

Till bearbetning av Silka Kalksandsten
För temperaturer ner till -5°C

Tekniska data

Brandklass	A1, Obrännbar
Tryckhållfasthetsklass	M 10
Initiell skjuvhållfasthet	0,3 N/mm ²
Partikelstorlek	< 1,0 mm
Diffusionsmotstånd	$\mu < 15 / 35$
Värmeledningsförmåga	$\lambda_{10,drv} \leq 0,61$ W/mK for P=50%
Värmeledningsförmåga	$\lambda_{10,drv} \leq 0,66$ W/mK for P=90%
Korrigerings tiden	7 min
Hållbarhet (frostbeständighet)	Baserat på erfarenhet och korrekt användning, lämplig för måttligt aggressiva miljöer enligt EN 998-2, bilaga B.



För ytterligare information:

Se säkerhetsdatablad på www.ytong.dk

Xella Sverige AB Hufvudsta Gård, Bränneriet, 171 73 Solna, Tfn: 040-59 33 70, www.xella.se

YTONG