

Silka lim, vinter

Bruksanvisning / Teknisk data

Til bearbejding av Silka Kalksandsten
Til temperaturer ned til -5°C

Bruksanvisning

- Silka Vinter kan brukes ned til minus 5 grader, når det blandes med etanol-90% som følgende:
15,0 kg Silka Vinter + 4,2 liter (vann + etanol-90%).
- Forholdet mellom vann og etanol-90% = 10:1.
- Etanol og vann blandes i en bøtte for seg, før det tilsettes mørtelblandingen. F.eks 10 liter vann + 1 liter etanol blandes sammen, før det tilsettes.
- Frosne byggematerialer kan ikke anvendes.
- Det friske murverket skal beskyttes mot frost.
- Deler av vægger, som er skadet av frost eller annet, må fjernes før Silka-monteringen kan fortsette.
- Silka Vinter påføres så den ferdig limfuge er min. 1 mm.
- Veiledning for montering av Silka skal følges. Murverksnormen skal følges.

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

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

Silka lim, vinter

Bruksanvisning / Teknisk data

Til bearbejding av Silka Kalksandsten
Til temperaturer ned til -5°C

Tekniske data

Brannklasse	A1, Obrännbar
Klasse for trykkfasthet	M 10
Heftefasthet	0,3 N/mm ²
Kornstørrelse	< 1,0 mm
Diffusjonsmotstandstall	$\mu < 15 / 35$
Varmeledningsevne	$\lambda_{10, dry} \leq 0,61$ W/mK for P=50%
Varmeledningsevne	$\lambda_{10, dry} \leq 0,66$ W/mK for P=90%
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

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