

Silka lim

Bruksanvisning / Tekniska data

Till bearbetning av Silka Plattan och Silka XL
För temperaturer över 5°C

Bruksanvisning

- Använd 7 liter vatten för 20 kg Silka Secure Lim
- Blanda påsens innehåll med 7 liter vatten och blanda med en blandmaskin med omrörare tills limmet blir tjockflytande och utan klumpar.
- Det får inte finnas några luftbubblor i limet.
- Låt blandningen stå kvar i 3-5 minuter. Rör omedelbart före användning.
- Limmet får inte tunnas ut med mer vatten under användnings- tiden.
- Limet är klart när "tänderna" från Silka-limskopa är stabila efter applicering.
- Applicera Silka-limet så att det fördelas jämnt över ytan.
- Blocken slås på plats med en gummihammare och extra lim tas bort.
- Anvisningarna för installation av Silka Plattan måste följas. EC6 måste följas.
- Färskt murverk måste skyddas mot väderförhållanden (vind, regn och frost).

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

Håll materialet torrt!



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

Bruksanvisning / Tekniska data

Till bearbetning av Silka Plattan och Silka XL
För temperaturer över 5°C

Tekniska data

Brandklass	A1, Obrännbar
Tryckhållfasthetsklass	M 15
Initiell skjuvhållfasthet	0,3 N/mm ²
Partikelstorlek	< 1,0 mm
Diffusionsmotstånd	$\mu < 5 / 20$
Värmeledningsförmåga	$\lambda_{10, dry} \leq 0,45 \text{ W/mK for P=50\%}$
Värmeledningsförmåga	$\lambda_{10, dry} \leq 0,49 \text{ W/mK for P=90\%}$
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