

Ytong lim, vinter

Bruksanvisning / Tekniska data

Till väggar av YTONG® Plattor/Block
Kan också användas till liten Silka Plattan

Bruksanvisning

- YTONG® lim vinter kan användas ner till -5°C, när vattnet blandas med etanol 90 % enligt följande anvisningar: 15,0 kg YTONG® lim blandas med 3,8 liter (vatten + etanol-90%).
- Vattnet blandas med etanol 90 % i förhållande 10:1
- Blandning sker med en blandmaskin med omrörare tills limmet blir tjockflytande.
- YTONG® Plattorna/Blocken får inte vara frusna eller belagda med is.
- Murverket måste vinterskyddas efter murning.
- YTONG® limmet påförs med limskopa så att det täcker hela ytan. Limfogens tjocklek skall vara minst 1 mm.
- Limmets konsistens skall vara så att när det påförs med limskopa skall "tänderna" synas tydligt.
- YTONG® limmet får inte tunnans ut med mer etanolvatten under användningstiden.
- Anvisningar för montering av YTONG® Plattor/Block skall följas. Murverksnorm skall följas.

Lågt kromat innehåll enligt den tyska tekniska regeln för farligt ämne < 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

YTONG

Ytong lim, vinter

Bruksanvisning / Tekniska data

Till väggar av YTONG® Plattor/Block
Kan också användas till liten Silka Plattan

Tekniska data

Brandklass	A1, Obrännbar
Tryckhållfasthetsklass	M 10
Initiell skjuvhållfasthet	0,3 N/mm ²
Partikelstorlek	< 1,0 mm
Diffusionsmotstånd	$\mu < 15 / 35$
Värmeledningsförmåga	$\lambda_{10, dry} \leq 0,61$ W/mK for P=50%
Värmeledningsförmåga	$\lambda_{10, dry} \leq 0,66$ 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