

# Ytong lim, vinter

## Bruksanvisning / Teknisk data

Til vegger av YTONG® Porebetong  
Kan også anvendes til liten Silka Plate

### Bruksanvisning

- YTONG® tynnfugemørtel kan anvendes ned til minus 5 grader, når det iblandes ethanol-90% i følgende forhold: 15,0 kg mørtel + 3,8 liter (vann + ethanol-90%).
- Forholdet mellom vann og ethanol-90% = 10:1 ethanol og vann
- blandes i en bøtte for seg selv før det tilsettes i mørtelpulveret.  
f.eks 10 liter vann + 1 liter ethanol som så står ferdigblandet som blandevann
- Det må ikke anvendes frosne byggematerialer.
- Murverket skal beskyttes mot frostpåvirkninger som snø og is.
- Deler av vegg som er frostskaadet skal fjernes før montasjen fortsetter.
- YTONG® Mørtelen er klar til bruk når rillene fra mørteløsen/tannsparkelen forblir stående etter påføring.
- Mørtelen påføres slik at den ferdige fugetykkelsen er min. 1 mm.
- Anvisninger for montasje av YTONG® Plate/Blokk skal følges. Murverksnormen skal følges.

Lavt kromatinnhold iht. de Tyske tekniske regler for farlige stoffer <2mg/kg CEM

### Hold materialet tørt!



#### For ytterligere informasjon:

Se sikkerhetsdatablad på [www.ytong.no](http://www.ytong.no)

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

# Ytong lim, vinter

## Bruksanvisning / Teknisk data

Til vegger av YTONG® Porebetong  
Kan også anvendes til liten Silka Plate

### Tekniske data

Brannklasse	A1, Obrännbar
Klasse for trykkfasthet	M 10
Heftfasthet	0,3 N/mm <sup>2</sup>
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](http://www.ytong.no)

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

**YTONG**