

# Ytong Elementlim Fix-P

## Brugsanvisning / Teknisk data

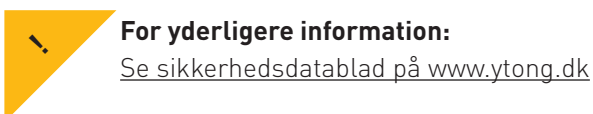
Ytong Elementlim Fix-P til elementer. Ytong Elementlim Fix-P er en sand-cementblanding med bestemt kornstørrelse.  
Forarbejningstemperatur 5°C - 25°C

### Brugsanvisning

- Bland den foreskrevne vandmængde ca. 4,3 liter under omrøring med en YTONG-limpisker.
- Der røres indtil blandingen har en ensartet konsistens.
- Der må ikke forekomme luftlommer. Der anvendes YTONG-limpisker.
- Blanding hviler herefter. Omrøres kort før brug.
- Limen har den rigtige konsistens, når de riller, som opstår på grund af YTONG-Limskeens fortanding, bliver stående.
- YTONG Elementlim Fix-P omrøres af og til under brugen for at sikre ensartet tykkelse.
- YTONG Elementlim Fix-P må ikke fortyndes yderligere i løbet af dagen.
- YTONG Elementlim Fix-P påføres hele fladen i så rigelig mængde, at der fremkommer en overskydende limpølse ud for elementsamlingen, når elementerne stødes helt sammen.
- YTONG Elementlim Fix-P må ikke anvendes i temperaturer under frysepunktet.
- Anvisninger for montage af YTONG vægelementer skal følges.

Lavt kromatindhold iht. regler for farlige stoffer <2mg/kg CEM

### Materialet skal opbevares tørt!



**Xella Danmark A/S** Lysholt Allé 11, DK-7100 Vejle, Tel: +45 75 89 50 66, [www.ytong.dk](http://www.ytong.dk)

# Ytong Elementlim Fix-P

## Brugsanvisning / Teknisk data

Ytong Elementlim Fix-P til elementer. Ytong Elementlim Fix-P er en sand-cementblanding med bestemt kornstørrelse.

Forarbejningstemperatur 5°C - 25°C

### Tekniske data

Brandklasse	A1, Ikke brændbar
Trykstyrke	10 MPa
Begyndelsesforskydningsstyrke	0,3 N/mm <sup>2</sup>
Kornstørrelse	< 1,0 mm
Dampdiffusionskoefficient	$\mu < 5 / 20$
Varmeledningsevne	$\lambda_{10,dry} \leq 0,49$ W/mK for P=50%
Varmeledningsevne	$\lambda_{10,dry} \leq 0,53$ W/mK for P=90%
Korrektionstid	15 min
Forarbejningstid	4 timer afhængig af vejrforhold
Holdbarhed (frostbestandighed)	Praksis viser, at når det anvendes i overensstemmelse med den tilsigtede anvendelse har tyndfugelimmen høje fryse / tør egenskaber.



#### For yderligere information:

Se sikkerhedsdatablad på [www.ytong.dk](http://www.ytong.dk)

**Xella Danmark A/S** Lysholt Allé 11, DK-7100 Vejle, Tel: +45 75 89 50 66, [www.ytong.dk](http://www.ytong.dk)

**YTONG**