

# Ytong Elementlim Fix-P

## Brugsanvisning / Teknisk data

Ytong Elementlim Fix-P til elementer. Ytong Elementlim Fix-P er en sand-cement-blanding med bestemt kornstørrelse, der har særligt gode klæbeegenskaber.

### Brugsanvisning

- Til 18 kg lim bruges kun 4,3 liter vand.
- Bland den foreskrevne vandmængde på 4,3 liter under omrøring med en YTONG®-limpisker.
- Der røres indtil blandingen har en ensartet konsistens.
- Limen har den rigtige konsistens, når de riller, som opstår på grund af YTONG®-murskeens fortanding, bliver stående.
- Ytong Elementlim Fix-P klæberen hviler i ca. 2 minutter inden anvendelse.
- Der skal ikke forvandes.
- Ytong Elementlim Fix-P klæberen 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.

### Materialet skal opbevares tørt!



#### For yderligere information:

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

**Xella Danmark A/S** Helge Nielsens Allé 7, DK-8723 Løsning, Tel: +45 75 89 50 66, [www.ytong.dk](http://www.ytong.dk)

**YTONG**

# Ytong Elementlim Fix-P

## Brugsanvisning / Teknisk data

Ytong Elementlim Fix-P til elementer. Ytong Elementlim Fix-P er en sand-cement-blanding med bestemt kornstørrelse, der har særligt gode klæbeegenskaber.

### 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	$\lambda_{10, \text{dry}} \leq 0,49 \text{ W/mK for P=50\%}$
Varmeledningsevne	$\lambda_{10, \text{dry}} \leq 0,53 \text{ W/mK for P=90\%}$
Korrektionstid	15 min
Holdbarhed (frostbestandighed)	Praksis viser, at når det anvendes i overensstemmelse med den tilsigtede anvendelse har tyndfugelimmen høje fryse / tø egenskaber.



#### For yderligere information:

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

**Xella Danmark A/S** Helge Niensens Allé 7, DK-8723 Løsning, Tel: +45 75 89 50 66, [www.ytong.dk](http://www.ytong.dk)

**YTONG**