

Ytong Elementlim Fix-P Vinter

Brugsanvisning / Teknisk data

Ytong Elementlim Fix-P Vinter til elementer. Ytong Elementlim Fix-P Vinter er en sand-cementblanding med bestemt kornstørrelse. Forarbejningstemperatur -5°C - 20°C.

Brugsanvisning

- Bland den foreskrevne vandmængde på ca. 4,3 liter med et piskeris til blandingen ikke længere klumper. Limen har den rigtige konsistens, når de riller, som opstår på grund af YTONG-Limskeens fortanding, bliver stående.
- Der anvendes ikke ethanol eller andre former for mørtelsprit.
- Blandingens hviler herefter. Omrøres kort før brug.
- Sørg for, at den friske lim har en arbejdstemperatur på cirka 10°C. Det anbefales at anvende isolerede spande, så den friske lim kan beholde den rigtige temperatur i længere tid.
- Undgå at bruge vand, der er varmere end 40°C.
- Porebetonens overflade skal være fri for is, frost og støv, inden den friske lim påføres.
- Ved porebeton må der ikke anvendes salt og/eller optøningsmidler.
- Bearbejd den friske lim kort før opstilling af vægelementet med en murske, og glat limen efter med YTONG-murskeen indtil limfugen er fyldt.
- Efter bearbejdningen skal det undgås, at limen frysetørres, for at sikre fuld vedhæftning.
- Anvisninger for montage af YTONG® vægelementer skal følges.

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

Materialet skal opbevares tørt!



For yderligere information:

Se sikkerhedsdatablad på www.ytong.dk

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

Ytong Elementlim Fix-P Vinter

Brugsanvisning / Teknisk data

Ytong Elementlim Fix-P Vinter til elementer. Ytong Elementlim Fix-P Vinter er en sand-cementblanding med bestemt kornstørrelse. Forarbejningstemperatur -5°C - 20°C.

Tekniske data

Brandklasse	A1, Ikke brændbar
Trykstyrke	10 MPa
Begyndelsesforskydningsstyrke	0,3 N/mm ²
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	2 timer afhængig af vejrforhold
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

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

YTONG