

Ytong lim

Brugsanvisning / Teknisk data

Til vægge af Ytong Porebeton
Kan også anvendes til små Silka plader

Brugsanvisning

- Indholdet af posen blandes med ca. 4,0- 4,3 liter vand og røres, med lavt omdrejningstal, op med en YTONG®-limpisker, monteret på en boremaskine, indtil klæberen er tyktflydende.
- Der må ikke forekomme luftlommer. Der anvendes YTONG®-limpisker.
- Blandingen hviler herefter i 5 min. Omrøres kort før brug.
- Klæberen er klar til brug, når rillerne fra YTONG®-limskeen forbliver synlige efter påføringen.
- YTONG®-LIM omrøres af og til under brugen for at sikre ensartet tykkelse.
- YTONG®-LIM må ikke fortyndes yderligere i løbet af dagen.
- YTONG®-LIM påføres med en YTONG®-limske, således at den er fordelt ligeligt over hele fladen.
- Anvisninger for montage af YTONG® Planblok skal følges. Murværksnormen skal følges.

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

Materialet skal opbevares tørt!



For yderligere information:

Se sikkerhedsdatablad på www.ytong.dk

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

Ytong lim

Brugsanvisning / Teknisk data

Til vægge af Ytong Porebeton
Kan også anvendes til små Silka plader

Tekniske data

Brandklasse	A1, Ikke brændbar
Trykstyrke	M 10
Begyndelsesforskydningsstyrke	0,3 N/mm ²
Kornstørrelse	< 1,0 mm
Dampdiffusionskoefficient	$\mu < 5 / 35$
Varmeledningsevne	$\lambda_{10, \text{dry}} \leq 0,67 \text{ W/mK for P=50\%}$
Varmeledningsevne	$\lambda_{10, \text{dry}} \leq 0,76 \text{ W/mK for P=90\%}$
Korrektionstid	7 min
Holdbarhed (frostbestandighed)	Baseret på de foreliggende erfaringer egnet til moderat aggressivt miljø iht. EN 998-2, bilag B, ved korrekt brug



For yderligere information:

Se sikkerhedsdatablad på www.ytong.dk

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

YTONG