

IPT FUGE- OG TETTEMASSE - BRANNHEMMENDE



Den intelligente fugemassen

- IPT fuge-og tettemasse for luft, vann og brannklasifisert fusing i lettvegger, murte- og støpte dekker og veggger, også til tekniske gjennomføringer som metalliske-, plast-, komposit rør.
- Universalprodukt til en rekke bygningsmessige fagområder som f.eks. malere, gulvleggere, glassmestere, fugeinstallatører, rørleggere.
- Tar opp store bevegelser og tilpasser seg setningsforandringer, tåler 3D fugebevegelse på minimum 25%
- Brannmotstand inntil EI240
- Lyddemper 62 dB Rw ensidig fuge, 12 mm dybde. Lydisoleringen gjelder kun fugemassen og ikke andre elementer i bygningskonstruksjonen.

Bruksområder

- Hefter til de fleste bygningsmaterialer som betong, tegl, stein, skifer, marmor, granitt, tre, sponplater, gipsplater, metall, EPS skum og isolerende plater, uPVC plast og polykarbon.

Bruksanvisning

- Overflater må være rene og frie for fett, støv eller annen forurensing
- På sugende og porøse underlag, påfør en blanding med IPT og vann som primer.
- Påfør massen med riktig bredde og dybde som angitt i ETA, benytt passende bakdytt for å sikre korrekt fugedybde.
- Fugen bør jevnes ut med en fugeglatter, dette for å forhindre luftlommer og forbedrer vedheten mellom masse og fugeflate.
- Overskudd av fugemasse kan fjernes med en fuktig klut
- Massen er overmalbar, men egne forsøk anbefales
- Se ETA ETA 22/0081 og ETA 22/0079 for detaljert utførelse

OBS/Advarsel

Massen er vannbasert, til innendørsbruk, men tåler vann etter uthedring. Kan derfor brukes på baderom inkludert dusj.

Teknisk info

- Elastisitet: 25%
- Shore A: 47
- Fuger \leq 30 mm bredde
- Krymp: 15% volum ensidig
- Motstandsdyktig mot sopp og mugg
- Inneholder ikke stoffer som skal unngås i henhold til sjekkliste A20
- Inneholder ikke ammoniakk

Video Link

<https://youtu.be/SVi7fF3OyKc>

Varetekst	Art. nr.	Pk/stk	Palle str
IPT Brannfuge- og tettemasse hvit 300 ml	0893 313 300	25/1	800 stk

Tekniske data

Basis	Vannbasert
-------	------------

Tekniske data

Farge	Hvit
Bearbeidingstemperatur	+5 °C til +40 °C
Temperaturbestandighet	-30 °C til +75 °C
Skinndannelse	30 min
Herdetid	2 til 3 mm/døgn
Elastisitet	25 %
Sopphemmende	Ja
Tetthet	1,5 g/cm ³
Shore A Hardhet	47
Bruddelastisitet ved 2 mm film	300 %