

BRANNHEMMENDE AKRYL



Brannklassifisert med dokumentert lydemping

- Forhindrer spredning av brann, gass, røyk og lyd gjennom fuger og åpninger i brannklassifiserte vegger og dekker.
- Til tetting og fuging til murte konstruksjoner, tre, gips, stål og tekniske gjennomføringer som metalliske-, plast-, kompositt rør og elektriske kabler.
- Massen ekspanderer ved utsettelse for brann fra ca 180 °C og forhindrer gjennombrenning i opptil 4 timer.
- Brannmotstand inntil EI 240
- Lyddemper 62db Rw ved ensidig 12mm fugetykkelse
- Fuger inntil 100 mm bredde
- EC1+ sertifisert

Bruksområder

- Fester de fleste overflater som betong, leca, tegl, stål, tre, gips, glass, pvc

Bruksanvisning

- Overflater må være rene og frie for fett, støv eller annen forurensing
- Priming: På sugende og porøse underlag, påfør en blanding med akryl og vann i forhold 1:5 og opp til 1:1
- 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 vedheften mellom masse og fugeflate.
- Massen er overmalbar, men egne forsøk anbefales
- Enkelte metallrør trenger rustbeskyttelse før bruk av brannhemmende akryl
- Bør ikke benyttes i områder med konstant høy fuktighet som våtrom
- Bør ikke benyttes i direkte kontakt med bituminøse materialer
- Se ETA 13/0990 for detaljert utførelse
- Se ETA 13/0989 for detaljert utførelse

OBS/Advarsel

- Ved montering av dør- og vindu følg alltid dør- og vindus produsentens monteringsanvisning.

Teknisk info

- Elastisitet: 12,5%
- Shore A: 30
- UV bestandig
- Inneholder ikke stoffer som skal unngås i henhold til sjekklister A20
- Inneholder ikke ammoniakk
- 18 måneders holdbarhet

Varetekst	Farge	Art. nr.	Pk/stk	Palle str
Brannhemmende akryl hvit 310 ml	Hvit	0893 311 000	25/1	800 stk
Brannhemmende akryl hvit 600 ml		0893 311 008	12/1	576 stk
Brannhemmende akryl hvit 310 ml		0893 311 000	25/1	

Teknisk data

Basis	Vannbasert Akryl
Farge	Hvit
Temperaturbestandighet	-20 °C til +70 °C
Bearbeidingsstemperatur	+5 °C til +30 °C
Skinndannelse	25 min

Teknisk data	
Herdetid	ca. 1 mm/døgn
Elastisitet	12,5 %
Tetthet	1,5 g/cm ³
Shore A Hardhet	30
Bruddelastisitet ved 2 mm film	300 %
Godkjenning	ETA 13/0989, ETA 13/0990