

BRENNIX® brandfog

brandtätning och brandfogning



Vattenburen värmesvällande akrylmasa som används för brandtätning av kabel-, rör- och ventilationsgenomföringar i väggar och bjälklag av betong, lättbetong, murverk och gipsväggar. Högtempererad glasfiber (Superwool) används som drevnings/bottningsmaterial. Används även för brandfogning mellan brandcellsskiljande byggnadsdelar. CE-märkt och brandklass upp till EI 120

Produktdata

Bas	Acrylemulsion med brandhämmande ingredienser
Konsistens	Stabil pasta
Härdning	Fysikalisk torkning
Skinnbildning	15-45 min beroende på temperatur och fukthalt
Härdningstid	3-5 dagar beroende på tjocklek, temperatur och fukthalt
Hårdhet	ca 30 Shore A
Krympning	ca. 15 %
Densitet	1,4 - 1,5 g/cm ³
Temperaturresistens	-20 °C till +80 °C
Maximal deformation	8% rörelse mellan tex. brandtätning/fogning karm anslutning vägg

RSK-nummer	Storlek	Frp	Art. nr
242 58 79	310 ml	12 st/kart.	3312
	600 ml	12 st/kart.	3314
Brandtätning av		Principskiss	
Kablar		020601:1	
Ventilationsgenomföring		020601:2	
Obrännbara rör		020601:3	
VP-rör		020601:4	
Brandfogning		020601:5	
PEX rör i rör		020601:6	
Alupexrör		020601:7	

BRENNIX® brandfog
innehar Byggprodukt-
certifikat 0334
CE-märkt

Våra faktablad är vägledande, arbetsutförandet ligger utanför vår kontroll. Därav är vårt ansvar begränsat till kvalitén av levererad produkt.
info@brandteknikab.se | +46 (0)8 550 154 00

STÅL &
BRANDTEKNIK AB

BRENNIX® brandfog