

## PRODUKTDATABLAD

# Sikacryl®-625 Fire+

Brannhemmende akrylmaling for lineære- og gjennomførings-tetninger



### PRODUKTBESKRIVELSE

Produktet er et 1-komponent brannhemmende, ablativt akrylbelegg som brukes for å forbedre brannmotstanden til mineralfibre.

### BRUKSOMRÅDER

- Dekker lineære tetninger opptil 120 mm i kombinasjon med mineralfiberbakside
- Kantbelegg av SikaSeal®-626 Fire Board+ når det er installert på utsiden av en vegg eller et gulv

### PRODUKTEGENSKAPER

- Opptil 4 timers brannmotstand, avhengig av konfigurasjonen
- 1-komponent klar til bruk, rask og enkel påføring
- Gir akustisk isolasjon

### PRODUKTINFORMASJON

Kjemisk base	Vannbasert akryl
Forpakning	3-liters beholder. Se gjeldende prisliste for emballasjevariasjoner.
Farge	Hvit
Holdbarhet	12 måneder fra produksjonsdatoen.
Lagringsforhold	Produktet må oppbevares i original, uåpnet og ubeskadiget emballasje under tørre forhold ved temperaturer mellom +5 °C og +30 °C. Unngå frost. Se alltid emballasjen.
Tetthet	~1.3 kg/l (ISO 1183-1)

### TEKNISK INFORMASJON

Brannmotstand	Se «Godkjenninger/sertifikater» eller kontakt Sikas tekniske tjenester for spesifikk informasjon.
---------------	---

## BRUKSINFORMASJON

**Lufttemperatur**

+5 °C min. / +50 °C maks

**Overflatetemperatur**

+5 °C min. / +40 °C maks., min. +3 °C over duggpunkttemperatur

## PRODUKTDATAGRUNNLAG

Alle tekniske data i dette produktdatabladet er basert på laboratorietester. Faktiske målte data kan avvike på grunn av omstendigheter utenfor vår kontroll.

## TILHØRENDE DOKUMENTER

- Sikas bruksanvisning for Sikacryl®-625 Fire+ for lineære tetninger
- Sika brannstopplingsløsningsfinner for lineære tetninger
- Sikas bruksanvisning for SikaSeal®-626 Fire Board+ for gjennomføringstetninger
- Sika brannstopplingsløsningsfinner for gjennomføringstetninger
- Finn løsninger med digital håndbok

## BEGRENSNINGER

- Fargevariasjoner kan forekomme på grunn av eksponering for kjemikalier, høye temperaturer og/eller UV-stråling (spesielt med fargen hvit). En fargeendring er imidlertid utelukkende av estetisk art og påvirker ikke produktets tekniske ytelse eller holdbarhet negativt.
- Ikke bruk Sikacryl®-625 Fire+ som glassfugemasse, til gulvfuger, sanitærfuger eller på naturstein.
- Ikke bruk Sikacryl®-625 Fire+ på bituminøse underlag, naturgummi, EPDM-gummi eller på byggematerialer som kan lekke ut oljer, myknere eller løsemidler som kan angripe fugemassen.
- Ikke bruk Sikacryl®-625 Fire+ til fuger/skjøter under vanntrykk eller til permanent nedsenking i vann.
- Sikacryl®-625 Fire+ skal kun brukes til applikasjoner og i kombinasjon med produkter den er testet for.

## ØKOLOGI, HELSE OG SIKKERHET

For informasjon og råd om sikker håndtering, lagring og avhending av kjemiske produkter, skal brukerne forholde seg til siste sikkerhetsdatablad om produktet inneholder fysiske, økologiske, toksikologiske og andre sikkerhetsrelaterte data .

**Sika Norge AS**

Sanitetsveien 1  
2013 Skjetten  
Postboks 71, 2026 Skjetten  
Tlf.: +47 67 06 79 00  
E-post: kundeservice@no.sika.com  
www.sika.no

**Produktdatablad**

Sikacryl®-625 Fire+

Mai 2025, Versjon 03.01

020517010040000010

## BRUKERVEILEDNING

### FORBEHANDLING AV UNDERLAGET

Underlaget må være rent, tørt, fast, fritt for olje, fett, støv og løse eller sprø partikler. Sikacryl®-625 Fire+ hefter uten primer og/eller aktivatorer.

### INSTALLASJON

Det må henvises til den relevante Sika-påføringsmanualen eller kontakt Sikas tekniske tjenester for ytterligere informasjon.

### RENGJØRING AV VERKTØY

Rengjør alt verktøy og påføringsutstyr med vann umiddelbart etter bruk. Herdet materiale kan kun fjernes mekanisk.

## LOKALE REGLER

Vennligst bemerk at som et resultat av lokale bestemmelser kan egenskapene til dette produktet variere fra land til land. Vennligst konferer lokale produktdatablad for eksakt beskrivelse av bruksområder og egenskaper.

## JURIDISK INFORMASJON

Denne informasjonen, og i særdeleshet anbefalingene i forbindelse med anvendelse av Sika-produkter er gitt i god tro, basert på Sikas inneværende kunnskap og erfaring med produktene når de er riktig lagret, behandlet og anvendt under normale forhold i h.t. Sikas anbefalinger. Opplysningene gjelder kun for utførelse(e) og produkt (er) uttrykkelig referert til her. Ved endringer i utførelsesparameterne, for eksempel endringer i underlag etc., eller i tilfelle av en annerledes utførelse, ta kontakt med Sikas Tekniske service før bruk av våre produkter. Informasjonen i dette dokumentet fritar ikke brukeren av produktene fra å teste dem for det tiltenkte formålet og hensikten. Enhver ordre aksepteres i henhold til Sikas gjeldende salgs- og leveringsbetingelser. Brukere skal alltid forholde seg til sist oppdaterte versjon av produktdatablad og sikkerhetsdatablad for det aktuelle produktet. Kopier av sist oppdaterte versjon finnes på Sika Norge AS' internettsider: [www.sika.no](http://www.sika.no)