

## PRODUKTDATABLAD

## Sikacryl®-625 Fire+

Brannhemmende, akrylmaling for lineære tetninger og gjennomføringer



## PRODUKTBESKRIVELSE

Sikacryl®-625 Fire+ er et 1K brannbestandig, akrylbelegg som brukes for å forbedre brannmotstanden til mineralfiberplater

## BRUKSOMRÅDER

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

## PRODUKTEGENSKAPER

- Opptil 4 timers brannmotstand
- 1K klar til bruk, enkel å påføre
- Enkel å rengjøre

## PRODUKTINFORMASJON

Kjemisk base	Vannbasert akryl
Forpakning	3 L beholder.
Holdbarhet	12 måneder fra produksjonsdato.
Lagringsforhold	Produktet skal oppbevares i original, uåpnet og uskadet emballasje i tørre forhold ved temperaturer mellom +5 °C og +25 °C. Se alltid til emballasjen.
Farge	Hvit
Tetthet	~1.3 kg/l (ISO 1183-1)

## TEKNISK INFORMASJON

Brukstemperatur	-20 °C min. / +70 °C maks.
Brannmotstand	Se Sikacryl®-625 Fire+ Board 'Godkjenninger / sertifikater' eller kontakt Sika tekniske tjenester for spesifikk informasjon.

## BRUKSINFORMASJON

Lufttemperatur	+5 °C min. / +40 °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

- Sika påføringsmanual: Sikacryl®-625 Fire+ for lineære tetninger
- Sika påføringsmanual: SikaSeal®-626 Fire Board+ for gjennomføringer
- Brosjyre Sika brannsikringsløsninger

## BEGRENSNINGER

- Fargevariasjoner kan forekomme på grunn av eksponering for kjemikalier, høye temperaturer og/eller UV-stråling (spesielt med fargenyansen hvit). En endring i farge er imidlertid av rent estetisk art og påvirker ikke produktets tekniske ytelse eller holdbarhet negativt.
- Ikke bruk Sikacryl®-625 Fire+ som glassforsegler, 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 tetningsmassen.
- Ikke bruk Sikacryl®-625 Fire+ for fuger under vanntrykk eller for permanent nedsenking i vann.
- Sikacryl®-625 Fire+ kan 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 .

## BRUKERVEILEDNING

### FORBEHANDLING AV UNDERLAGET

Underlaget må være rent, tørt, solid, fritt for oljer, fett, støv og løse eller sprø partikler. Sikacryl®-625 Fire+ fester seg uten primere og/eller aktivatorer.

## ARBEIDSMETODE/VERKTØY

Det må henvises til den relevante Sika-applikasjonsmanualen eller kontakte Sika tekniske tjenester for ytterligere informasjon.

## INSTALLASJON

Det må henvises til den relevante Sika-applikasjonsmanualen eller kontakte Sika 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 utførelsen(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' nettsider: [www.sika.no](http://www.sika.no)

Sika Norge AS  
Sanitetsveien 1  
2013 Skjetten  
Postboks 71, 2026 Skjetten  
Tlf.: +47 67 06 79 00  
E-post: [kundeservice@no.sika.com](mailto:kundeservice@no.sika.com)  
[www.sika.no](http://www.sika.no)



Produktdatablad  
Sikacryl®-625 Fire+  
Mars 2024, Versjon 02.01  
020517010040000010

Sikacryl-625Fire+-no-NO-(03-2024)-2-1.pdf