

PRODUKTDATABLAD

Sikacryl® S+

Innendørs akryl fugemasse

PRODUKTBESKRIVELSE

Sikacryl® S+ er en 1-komponent akrylforsglingsmasse som herder til en plastakrylforsgling. Sikacryl® S+ har perfekt vedheft til alle byggematerialer, som betong, mur, gipsplater, murstein, tre, etc.

BRUKSOMRÅDER

Sikacryl® S+ brukes til å tette og fylle sprekker og sprekker med små bevegelser, samt for alle innendørs fuger.

Typiske bruksområder:

- Innvendige fuger rundt vinduer og dører
- Fylling av plateskjøter
- Skilleveggeskjøter - gulv / vegg / tak
- Akustisk fugemasse i leiligheter

PRODUKTEGENSKAPER

- Perfekt vedheft til alle byggematerialer
- Kan raskt overmales
- Ekstra god aldringsmotstand
- Vannbasert
- Tåler frost i emballasje

PRODUKTINFORMASJON

Kjemisk base	1K akryl	
Forpakning	300 ml patron	12 patroner per kartong
	600 ml pose	20 poser per kartong
Holdbarhet	12 måneder fra produksjonsdatoen for patroner 20 måneder fra produksjonsdatoen for poser	
Lagringsforhold	Produktet skal oppbevares i original, uåpnet og uskadet forseglet emballasje i tørre forhold ved temperaturer mellom +10 °C og +25 °C. Se alltid til emballasjen.	
Farge	Hvit, grå	
Tetthet	Ca. 1,6 kg/l	
Shore A Hardhet	32	
Bevegelseskapasitet	±7,5%	(ISO 9046)
Brukstemperatur	Mellom -30 °C til +70 °C (tørr).	
Lufttemperatur	+5 °C min. / +35 °C maks.	

Overflatetemperatur	+5 °C min. / +30 °C maks. Minimum +3 °C over duggpunkttemperatur	
Herdetid	~2 mm / 24 timer (+23 °C / 50 % r.h.)	(CQP* 049-2)
	*Sika Corporate Quality Procedure	
Ventetid	Overmalbar etter 12 timer	

PRODUKTDATAGRUNNLAG

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

BEGRENSNINGER

- Fargevariasjoner kan forekomme på grunn av eksponering i bruk for kjemikalier, høye temperaturer og/eller UV-stråling (spesielt med hvit fargenyanse). Denne effekten er estetisk og påvirker ikke produktets tekniske ytelse eller holdbarhet negativt.
- Sikacryl® S+ kan males med de fleste konvensjonelle fasademalingsystemer. Imidlertid må maling først testes for å sikre kompatibilitet ved å utføre foreløpige forsøk (f.eks. i henhold til ISO teknisk papir: Paintability and Paint Compatibility of Sealants). Optimale resultater oppnås når tetningsmassen får herde helt først. Merk: Ikke-fleksible malingsystemer kan svekke elastisiteten til tetningsmassen og føre til sprekker i malingsbelegget.
- Må ikke brukes på bituminøse underlag, naturgummi, EPDM-gummi eller på byggematerialer som kan lekke ut oljer, myknere eller løsemidler som kan bryte ned tetningsmassen.
- Må ikke brukes som glassforsegling, for gulv- eller sanitærfuger, på marmor, naturstein eller på anleggskonstruksjoner.
- Må ikke brukes til skjøter under vanntrykk eller permanent nedsenking i vann.
- Påføring ved høye temperaturforandringer anbefales ikke (bevegelse under herding).

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 og fritt for oljer, fett, støv og løse eller sprø partikler. Sikacryl® S+ fester seg uten primere og/eller aktivatorer. For porøse underlag, f.eks. betong, gips og/eller tre, kan Sikacryl® S+ løses i vann (forhold 1:1 til 1:5) og brukes som primer om nødvendig. På plast og maling skal det utføres heftprøver før påføring. Jern og stål skal beskyttes med en anti-korrosjonsprimer.

BLANDING

1K klar til bruk

ARBEIDSMETODE/VERKTØY

Det må henvises til ytterligere dokumentasjon der det er aktuelt, som relevant metodeangivelse, bruksanvisning og installasjons- eller arbeidsinstruksjoner.

Maskering

Det anbefales å bruke maskeringstape der det kreves pene eller nøyaktige fugelinjer. Fjern tapen innen produktet tørker etter fullføring.

Påføring

Sikacryl® S+ leveres klar til bruk.

Klargjør enden av patronen, sett inn i fugepistolen og monter munnstykket. Ekstruder Sikacryl® S+ inn i fugen eller rundt koblingen, og sørg for at den kommer i full kontakt med fugesidene eller koblingsflatene og unngå innføring av luft i massen.

Etterbehandling

Så snart som mulig etter påføring, må fugemassen komprimeres godt mot fugesidene for å sikre tilstrekkelig vedheft, og deretter gattes for å oppnå en jevn finish.

Bruk vann for å glatte ut fugeoverflaten. Ikke bruk glattingsprodukter som inneholder løsemidler.

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' internettsider: 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
www.sika.no



Produktdatablad

Sikacryl® S+
Oktober 2023, Versjon 02.01
02051404000000020

SikacrylS+-no-NO-(10-2023)-2-1.pdf