

Sikaflex® PRO-2 HP

Fuge-, tette- og klebemasse

Type F. Klasse 25 etter ISO 11600

Produktbeskrivelse	Sikaflex® PRO-2 HP er en 1-komponent, høylelastisk fugemasse på polyuretanbasis.	
Anvendelsesområder	Sikaflex® PRO-2 HP er velegnet til bruk i bevegelsesfuger som f.eks. fasadeelementer, balkongbrystninger, føringskanter, støttemurer o.l. Fugetetting av f.eks. dører og vinduer, kanter og skjøter mellom vegg/gulv.	
Produktgenskaper	<ul style="list-style-type: none">■ 1-komponent, klar til bruk■ Tar opp bevegelser inntil 25 % av opprinnelig fugebredde■ Rask hinnedannelse■ God vær- og aldringsbestandighet■ God vedheft til de fleste bygningsmaterialer■ Kan overmales med de fleste malingstyper når massen er gjennomherdet (forforsøk anbefales)	
Bruksanvisning		
Fugedimensjonering	Minimum fugedybde for bevegelsesfuge er 8 mm. Maksimum fugebredde er 35 mm. Veiledende dimensjoner på fugen (horisontale), bredde-/dybdeforhold: Fugebredde (mm) 8 12 15 20 30 35 Fugedybde (mm) 8 8 8 9 10 11	
Rengjøring og priming	Fugesidene skal være rene, tørre og fri for fett og løse partikler. Maling skal fjernes. Til priming, anbefales Sika® Primer-3 N til tre, betong og mur. Sika® Primer-3 N benyttes også til metallunderlag. Se for forøvrig eget primerskjema.	
Bunnfylling	Som bunnfylling benyttes Sika®-Bunnfyllingslist som er et ikke-absorberende materiale på basis av ekspandert polyetylen. Bunnfyllingslisten dimensjoneres 20 % større enn fugen. Påse at bunnfyllingslisten ikke blir punktert under ilegging.	
Påføring	Fugemassen påføres med fugepistol. For å unngå luftblærer, skjæres patronspissen av på skrå og litt mindre enn selve fugebredden. Med pistolen holdt i en vinkel på ca. 60°, påføres fugemassen i en jevn og glidende bevegelse. Deretter ettertrykkes og gattes fugen med en fugepinne som har stått i egnet glattemiddel.	
Overmaling	Sikaflex® PRO-2 HP er i gjennomherdet tilstand overmalbar med de fleste typer maling. Bevegelser i fugemassen vil imidlertid føre til krakeleringer i malingen. Maling, belegg, impregnering og lignende må kun påføres heftflatene når man er sikker på at overflatebehandling eller fugemasse ikke nedbrytes eller hindrer vedheft. Ved impregnering av betong og murverk med silan- og siloxanprodukter, skal fuging utføres før impregnering.	
Emballasje	Kartonger à 20 x 600 ml poser.	
Tekniske data	<ul style="list-style-type: none">■ Type:■ Egenvekt:■ Hardhet, Shore A:■ Bruddforlengelse:■ Hinnedannelse:■ Herdesystem:■ Herdetid:■ Temperaturbestandighet:■ Strekkspenning:■ Skjærfasthet:■ Elastisk tilbakegang:■ Bearbeidingsstemperatur:■ Godkjenninger:	<p>1-komponent polyuretanfugemasse Ca. 1,3 kg/liter (DIN 53 479 B) Ca. 20-25 (DIN 53505) > 800 % (DIN 53455) Ca 1-2 timer (+23 °C / 50 % r.f.) Luftfuktighet Ca. 2-3 mm/døgn (+23 °C / 50 % r.f.) -40 °C - +70 °C tørr varme Ca. 0,26 N/mm² (DIN 28 339 B), (v/100 % tøyning) > 7 N/mm (DIN 53515) > 80 % (DIN EN 27389) +5 °C - +40 °C ISO 11600 Type F klasse 25 LM</p>



Produktdata

Oppbevaring, holdbarhet og avfallshåndtering

12 måneder fra produksjonsdato, oppbevart i original og uåpnet emballasje, i tørre omgivelser, beskyttet mot direkte sollys og ved temperatur mellom +10 °C og +25 °C. For avfallshåndtering, se tilhørende sikkerhetsdatablad.

Sika Norge AS er tilsluttet Materialreturordningen og betaler gebyr for all produkt- og forsendeseemballasje. Vi anbefaler at all tomemballasje leveres til gjenvinning.

Helse, Miljø og Sikkerhet

For informasjon og råd om sikker behandling, lagring og avhending av kjemiske produkter skal brukeren konsultere oppdatert sikkerhetsdatablad som inneholder fysiske, økologiske, toksikologiske og andre sikkerhetsrelaterede data.

Produktet er produsert i en bedrift som er sertifisert i henhold til ISO 9001:2000 og ISO 14001.

Ønskes ytterligere opplysninger, står våre konsulenter samt vår kundeservice til din disposisjon.

Forespørsel om sikkerhetsdatablad kan rettes til vår HMS-ansvarlig, eller gå inn på våre nettsider: www.sika.no

Produktansvar

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 praksis vil forskjellene i materialer, underlag og lokale forhold være av en slik karakter at verken denne informasjonen, andre skriftlige anbefalinger eller noen annen form for råd kan innebære noen garanti med hensyn til det bearbejdede produktets omsetningspotensial eller egnethet for et bestemt formål, ei heller noen annen form for juridisk ansvar.

Tredjeparts eiendomsrett må respekteres.

Enhver ordre aksepteres i henhold til Sikas gjeldende salgs- og leveringsbetingelser.

Brukere skal alltid forholde seg til sist oppdaterte versjon av produkt-datablad og sikkerhetsdatablad for det aktuelle produktet. Kopier av gjeldende versjoner finnes på Sika Norges nettsider: www.sika.no.

Sika Norge AS
Industriveien 22
Postboks 76
1483 Hagan
Norge

Tel. 67 06 79 00
Fax 67 06 15 12
www.sika.no