

Sikaflex® AT-Connection

Universalfogmassa

Användning Beskrivning	Sikaflex® AT-Connection är en 1-komponents fukthärdande elastisk fogmassa baserad på en silanterminerad polymer. Utmärkt till anslutnings- och rörelsefogar mellan porösa och fasta material.. Sikaflex® AT-Connection är luktsvag och lösningsmedelsfri EC 1 mycket låg emission vilket gör den lämplig till användning både inom- och utomhus.	
Användning	Sikaflex® AT-Connection uppfyller kraven för alla typer av rörelsefogar vid anslutningar, runt dörrar och fönster, balkongbalustrader, fasad- och takbeklädnader och många andra fogar där tätning med rörelsefog krävs. Produkten är registrerad och uppfyller kriterierna för kemiska produkter i BASTA.	
Fördelar	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rörelseförmåga 25% ■ Silikonfri och övermålningsbar* ■ Fäster på både porösa och icke porösa underlag ■ Primerfri på många underlag ■ God UV-beständighet och färgstabilitet ■ Luktsvag och lösningsmedelsfri ■ Utmärkta appliceringsegenskaper (lätt att extrudera och glätta) ■ Goda mekaniska egenskaper ■ Godkänd för brandfogning EI-120 (Se bild brandfogning) (*Se avsnitt "appliceringsförhållanden") 	
Godkännanden/Tester	ISO 11600 F 25 HM/20LM SKZ Würzburg. Brandtest EN1366-4:2006 EN 1363-1:1999 och i tillämpliga delar EN 1363-2:1999 SP Borås Godkänd EI-120 Trä-Betong med brandbottningslist RV 585 test P703653. GEV EMICODE EC 1 mycket låg emission.	
Produktdata Standardfärger	Vit, antikvit, grå (betonggrå), mörkgrå, brun, beige, svart, basaltgrå, koksgrå (grey-5057), mörkbeige/natursten.	
Förpackning	300 ml patron, 12 st/kartong 600 ml påse, 20 st/kartong	
Lagringsförhållanden/ lagringstid	12 månader från produktionsdatum lagrad i oskadad originalförpackning under torra förhållanden och skyddad från direkt solljus i temperaturer mellan +10°C och +25°C.	
Tekniska Data		
Densitet (vid +20°C)	~ 1,35 kg/l beroende på färg	(DIN 53479)
Kemisk bas	1-komponents silanterminerad polymer (PU-hybridteknologi, fukthärdande)	
Skinnbildningstid	~ 60 minuter (+23°C/50% r.h.)	
Härtningshastighet	> 2 mm efter 24 timmar (+23°C/50% r.h.)	
Rörelseförmåga	25% HM och 20% LM	
Fogdimensionering	Minsta/största fogbredd = 10 mm/35 mm	
Flytmotstånd	0 mm, utmärkt	(DIN EN ISO 7390)
Temperaturbeständighet	-40°C till +70°C	
Mekaniska/Fysiska Egenskaper		
Rivhållfasthet	~ 4,5 N/mm ² (+23°C/50% r.h.)	(DIN 53515)
Hårdhet Shore A	~ 25 efter 28 dagar (+23°C/50% r.h.)	(DIN 53505)
Elasticitetsmodul	~ 0,4 N/mm ² vid 100% töjning (+23°C)	(DIN EN ISO 8340)
Brottöjning	~ 450% (+23°C/50% r.h.)	(DIN 53504)
Elastisk återgång	> 70% (+23°C/50% r.h.)	(DIN EN ISO 7389 B)

Systeminformation

Appliceringsdetaljer

Åtgång/fogdimensionering

Fogdimensioneringen måste anpassas utifrån rörelseförmågan hos fogmassan. Generellt måste fogbredden vara >10 mm och <35 mm. Förhållandet fogbredd, fogdjup ska vara ~ 2 : 1. Minsta fogbredd runt fönster: 10 mm. Alla fogar måste dimensioneras av föreskrivare och huvudentreprenör i enlighet med gällande, relevant standard pga att förändringar oftast inte är genomförbara i efterhand. Underlag för beräkning av nödvändig fogbredd är de tekniska värdena av fogmassa och inblandade material plus byggnadens förväntade belastning, dess konstruktion och dimension.
Ungefärlig åtgång:

Fogbredd	10 mm	15 mm	20 mm	25 mm	30 mm
Fogdjup	8 mm	8 mm	10 mm	12 mm	15 mm
Foglängd / 600 ml	~ 7,5 m	~ 4,5 m	~ 2,5 m	~ 1,6 m	~ 1,3 m

Bottning:

Använd endast bottningslist av polyetenskum med slutna celler.

Underlagens beskaffenhet

Rent och torrt. Homogent. Fritt från olja och fett, damm och lösa eller sköra partiklar. Cementutfällningar, lösa partiklar samt okompatibel färg måste avlägsnas

Förbehandling/Primning

Sikaflex® AT-Connection har normalt mycket god vidhäftning mot rena, fasta material utan någon speciell förbehandling. För optimal vidhäftning och vid kritiska, krävande applikationer som t ex flervåningshus, fogar utsatta för höga laster och/eller extrema väderförhållanden, måste speciella cleaners och primer användas. Vid osäkerhet om kompatibilitet, gör egna försök först. Ej porösa underlag (t ex metaller, plaster, aluminium mm) måste rengöras med en finkornig nylonlipduk samt med Sika® Cleaner-205 applicerad med en ren pappersduk eller trasa. Avluftningstiden är minst 15 min. - max 6 timmar. För vissa metaller som t ex koppar och mässing, används Sika® Primer-3N som vidhäftningsförbättrare. Vid frekvent vattenbelastning eller långvarigt hög luftfuktighet, används Sika® Primer-3N för porösa underlag (betong, tegel mm) För detaljerad information om olika förbehandlingar se Primertabell för Sikaflex/SikaBond eller konsultera Sikas tekniska avdelning.

Appliceringsförhållanden/begränsningar

Temperatur på underlag +5°C min./+40°C max.

Lufttemperatur +5°C min./+40°C max.

Underlagens fukthalt Torrt

Appliceringsinstruktioner

Appliceringsmetod/verktyg

Sikaflex® AT-Connection är färdig att använda direkt ur patronen. Förbered fogen och underlaget enligt rekommendation. Montera bottningslist vid korrekt djup samt applicera primer, om nödvändigt. Placera patronen i lämplig appliceringspistol och applicera Sikaflex® AT-Connection. Fyll fogen fullständigt för att undvika luftfickor. Sikaflex® AT-Connection måste pressas ned i fogen för att fullständig kontakt med fogens sidor ska uppnås. Där man önskar skarpa kanter och/eller en extra fin foglinje, används med fördel maskeringstejp. Tejpen måste avlägsnas innan skinnbildning sker. Slutligen glättas ytan med lämpligt glättningsmedel.

Rengöring av verktyg

Verktyg och appliceringsutrustning rengörs omedelbart med Sika® Remover-208. Härdat material kan endast avlägsnas mekaniskt.

Viktigt att veta/ Begränsningar

För att få Sikaflex® AT-Connection att härda korrekt måste det finnas tillräckligt med relativ luftfuktighet.

Elastiska fogmassor bör generellt inte övermålas. Om övermålning sker kan krackelering och klubbighet samt viss missfärgning uppstå.

Kompabiliteten måste testas enligt DIN 52 452-4.

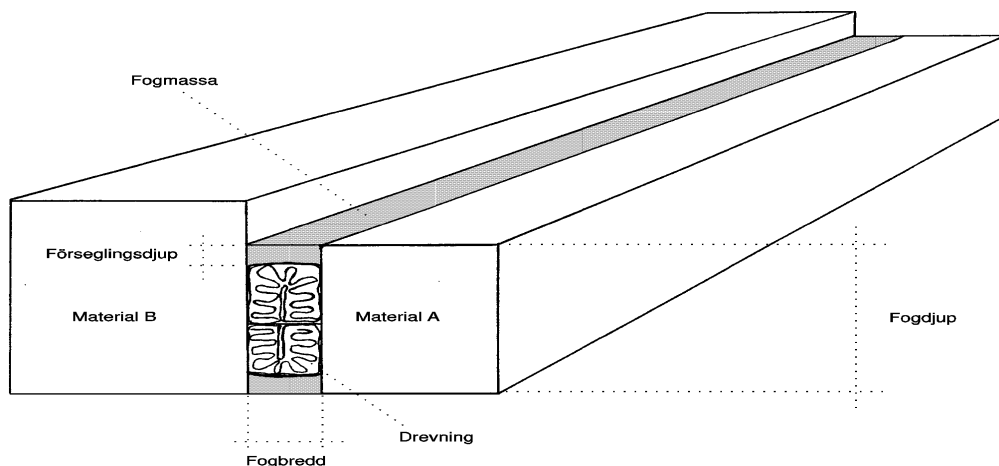
Färgvariationer hos fogmassan kan uppstå om det exponeras av kemikalier, höga temperaturer eller UV-strålning. Sådana missfärgningar påverkar dock inte limmets tekniska egenskaper eller hållbarhet negativt.

Innan användning mot natursten bör Sikas tekniska avdelning konsulteras.

Använd inte Sikaflex® AT-Connection vid försegling av glas, mot bitumenbaserade ytor, naturgummi, EPDM-gummi eller mot byggnadsmaterial som avger oljor, mjukgörare eller lösningsmedel som kan påverka limmet negativt.

Använd inte mot PE, PP, Teflon och vissa mjukgjorda syntetiska material (kontrollera först genom egna tester eller konsultera Sikas tekniska avdelning).

Brandfogning



Brandklass Test P703653	Förseglings- material	Drev- material	Material (A/B)	Fog- djup	Fog- bredd	Förseglings- djup	Drevdjup (mm)
EI-120	Sikaflex® AT- Connection	Sika® Brand- bottningslist RV585	Trä/Lbttg	95	30	ca 20	55

Hälsa & Miljö

Hälsa & Miljö Lagstiftning

Se separat säkerhetsdatablad.

Informationen och i synnerhet rekommendationerna avseende applikation och slutanvändning av Sikaprodukterna lämnas i god tro baserat på Sikas nuvarande kunskap och erfarenhet av produkterna när dessa lagras, hanteras och används under normala förhållanden på ett korrekt sätt. I praktiken kan differenserna i material, underlag och den aktuella platsen variera på sådant sätt att ingen garanti vad gäller användbarhet eller lämplighet för ett visst ändamål kan lämnas. Med hänsyn härtill kan något rättsligt ansvar av vad slag det må vara varken härledas från denna information eller från någon skriftlig rekommendation eller i övrigt beträffande produkten lämnade råd. Hänsyn måste vid användningen även tas till tredje mans ägande och andra eventuella rättigheter. Alla order accepteras under förutsättningen av att Sikas aktuella försäljnings- och leveransbestämmelser är gällande. Användaren skall alltid använda sig av den senaste utgåvan av den aktuella produktens tekniska datablad, vilket kan erhållas vid förfrågan eller på hemsidan www.sika.se.



Sika Sverige AB
Domnarvsgatan 15
Box 8061
SE-163 08 Spånga
Sverige

Tel. +46 8 621 89 00
Fax +46 8 621 89 89
www.sika.se

