

Sikadur®-Jointfix (fd. klinkersfog/fix)

Fogning och limning av betong, keramiska plattor, stål mm

Användning

Beskrivning	Sikadur®-Jointfix är ett 3-komponents, gråpigmenterat epoxifogmaterial.
Användning	Sikadur®-Jointfix är avsett för syrafast fogning och sammanlimning av betong i hårt utsatta miljöer inom lantbruk och industri. Fogning av betongelement, fastgjutning av stålprofiler mot betong, dragning av hålkäl mm.

Fördelar	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hög kemisk och mekanisk tålighet ■ Lättarbetad konsistens ■ Mycket god vidhäftning till klinker, stål mm ■ Rostskyddande egenskaper ■ Spill avtvättbart med ljummet vatten ■ Luktfri, ej brandfarlig produkt
-----------------	---

Produktdata

Färg	Gråpigmenterad.
Lagring	Torr och sval miljö i temperaturer mellan +5°C och +30°C
Hållbarhet	12 månader från tillverkningsdatum väl förvarat i öppnad originalförpackning.
Förpackning	3 och 6 kg kompletta satser.

Tekniska Data

Densitet (vid +20°C)	~ 1,5 kg/l (DIN 53 217) (A+B+C)		
Mekaniska egenskaper	Draghållfasthet >10 MPa	7 dygn/+23°C härdning	(EN-196-1)

Utförande

Allmänt	
Blandningsförhållande	Satserna levereras kompletta och bör ej delas.
Förbrukning	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vid hålkälsapplicering ca 0,1 – 0,2 kg/lpm ■ Vid fogning av plattor 1,4-1,5 kg/m²
Underlag	Cementunderlaget skall vara av fullgod kvalitet med en tryckhållfasthet av minst 25 MPa och minsta vidhäftningshållfasthet 1,5 MPa. Ytan skall vara jämn, torr, fri från olja, fett och föroreningar, lösa partiklar och damm. Svaga skikt i underlaget skall avlägsnas mekaniskt genom blästring eller fräsning/bilning.
Blandning	Sikadur®-Jointfix levereras i kompletta satser A+B+C. Komponenterna skall blandas samman. Överför B-delen till A-delen, blanda mycket noga mot kärlets botten och kanter med lågvarvig bormaskin. Tillsätt därefter C-delen under omrörning till homogen konsistens. Förvara komponenterna i rumstemperatur dygnet före användning.

Applicering

Rengöring av verktyg	Omedelbart efter användning i ljummet vatten.
Appliceringsmetod	Med för ändamålet lämpliga handverktyg.



Notera vid utförande	Temperatur på underlag och i omgivning: minst +10°C, högst +30°C Max. relativ fuktighet: ≈ 75% Temperaturen i underlaget ska ligga minst +3°C över daggpunkten. ----- Underlagets fuktinnehåll får vara högst 4 vikts%. Testmetod: Sika-Tramex eller CM. Ingen tillskjutande fukt.
-----------------------------	---

Härdning

Brukstid	Sammanblandad produkt bör användas omgående och vara förbrukad inom ca 30 min vid rumstemperatur.
-----------------	---

Härdningstid	Till funktion inom 15 tim vid rumstemperatur.
---------------------	---

Fullt härdad inom 7 dygn.

Hälsa & Miljö

Hälsa & Miljö

Se separat säkerhetsdatablad.

Lagstiftning

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

