

## PRODUKTDATABLAD

## Sika® Injection AC-20

Akselerator for Sika® Injection-201 CE og Sika® Injection-203

## PRODUKTBEKRIVELSE

Sika® Injection AC-20 er en fargeløs væske som akselererer reaksjons- og herdetiden for Sika® Injection-201 CE og Sika® Injection-203, selv ved lave temperaturer.

## BRUKSOMRÅDER

Sika® Injection AC-20 skal kun anvendes av profesjonelle brukere.

Sika® Injection AC-20 er en spesiell akselerator som akselererer reaksjonen i Sika® Injection-201 CE og -203, spesielt ved lave temperaturer.

## PRODUKTEGENSKAPER

- Ved å bruke Sika® Injection AC-20 vil reaksjonstiden for Sika® Injection-201 CE og Sika® Injection-203 forkortes betydelig.
- Produktet er spesielt egnet til bruk ved lave temperaturer i både underlaget og omgivelsene (5–10 °C).

## PRODUKTINFORMASJON

Kjemisk base	Aminbasert akselerator
Forpakning	1 kg
Farge	Fargeløs
Holdbarhet	12 måneder fra produksjonsdato ved korrekt oppbevaring i uskadet, uåpnet original forpakning.
Lagringsforhold	Oppbevares tørt ved temperaturer mellom +5 °C og +35 °C. Beskyttes mot direkte sollys og fuktighet.
Tetthet	~1.0kg/ l (ved 20 °C) (ISO 2811)
Viskositet	~90mPa·s (ved 20 °C) (acc. ISO 3219)

# BRUKSINFORMASJON

## Blandingsforhold

### Reaksjonstider Sika® Injection-201 CE (ISO 9514)

	Materialtemperatur		
	+5 °C	+10 °C	+20 °C
0.0 %*	~180 min	~180 min	~135 min
0.5 %*	~60 min	~55 min	~38 min
1.0 %*	~29 min	~32 min	~24 min
2.0 %*	~16 min	~17 min	~13 min
3.0 %*	~13 min	~14 min	~10 min
5.0 %*	~9 min	~7 min	~5 min

\* Dosering av Sika® Injection AC-20 i % av vekten av Sika® Injection-201 komp. A

### Reaksjonstider Sika® Injection-203 (ISO 9514)

	Materialtemperatur		
	+5 °C	+10 °C	+20 °C
0.0 %*	~90 min	~90 min	~70 min
0.5 %*	~55 min	~60 min	~50 min
1.0 %*	~38 min	~40 min	~40 min
2.0 %*	~25 min	~25 min	~25 min
3.0 %*	~17 min	~19 min	~18 min
5.0 %*	~10 min	~12 min	~11 min

\* Dosering av Sika® Injection AC-20 i % av vekten av Sika® Injection-203 komp. A

Oppgitte data er laboratorieparametere, og kan avvike avhengig av forholdene på byggeplassen.

**Lufttemperatur** +5 °C min. / +35 °C maks.

**Overflatetemperatur** +5 °C min. / +35 °C maks.

## PRODUKTDATAGRUNNLAG

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

## 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

### BLANDING

Bland Sika® Injection AC-20 med komponent A av Sika® Injection-201 CE eller Sika® Injection-203 umiddelbart før bruk.  
Hell komponent A av Sika® Injection-201 CE eller Sika® Injection-203 med Sika® Injection AC-20 i en egnet ren og tørr beholder, og tilsett korrekt mengde komponent B av Sika® Injection-201 CE eller Sika® Injection-203. Bland under sakte omrøring (maks. 250 rpm) i

minst 3 minutter til en homogen blanding oppnås. Injiser Sika® Injection-201 CE eller Sika® Injection-203 i henhold til respektive produktdatablad. Brukstiden avhenger av både material- og omgivelsestemperatur, og mengde akselerator tilsatt. Lave temperaturer forlenger reaksjonstiden, mens høyere temperaturer reduserer reaksjonstiden.

### RENGJØRING AV VERKTØY

Rengjør alt utstyr og verktøy med Sika® Colma Cleaner umiddelbart etter bruk. Ikke la Sika® Colma Cleaner være igjen i injeksjonspumpen. 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.

### Produktdatablad

Sika® Injection AC-20  
September 2021, Versjon 01.01  
020707010020000005

## 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](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

Sika® Injection AC-20  
September 2021, Versjon 01.01  
020707010020000005

SikaInjectionAC-20-no-NO-(09-2021)-1-1.pdf