

## PRODUKTDATABLAD

Sika ViscoFlow<sup>®</sup>-9120

Betongtillsatsmedel för ökat öppethållande



## PRODUKTBESKRIVNING

Sika ViscoFlow<sup>®</sup>-9120 är en superplastiserare av tredje generationen för extra lång öppethållandetid. Sika ViscoFlow<sup>®</sup>-9120 har begränsad vattenreducerande effekt och bör användas tillsammans med en vattenreducerande produkt när ökad konsistens önskas. Sika ViscoFlow<sup>®</sup>-9120 ger betongen långvarig arbetsbarhet med minimal effekt på betongens tilslytnad och hållfasthetsutveckling. Sika ViscoFlow<sup>®</sup>-9120 är CE-märkt i enlighet med: EN 934-2. CE-certifikat nr: 2719-CPR-704.

## ANVÄNDNING

Sika ViscoFlow<sup>®</sup>-9120 är lämplig i alla applikationer där förlängt öppethållande eller utökad arbetsbarhet önskas.

## EGENSKAPER / FÖRDELAR

Sika ViscoFlow<sup>®</sup>-9120

- Förlängt öppethållande med minimal åverkan på tillstyvnadstid.
- Betong med lågt vct
- Självkompakterande betong
- Långa transporter

## MILJÖINFORMATION

För produktens bedömningar i byggkriteriesystem, se [MiljöAppen](#).

Här hittar du även information om EC1, M1, länk till byggvarudeklaration, säkerhetsdatablad m.m. MiljöAppen kan också nås genom att skriva in [www.sikamiljoapp.se](http://www.sikamiljoapp.se) i din webbläsare.

## GODKÄNNANDEN / STANDARDER

Sika ViscoFlow<sup>®</sup>-9120 är CE-märkt i enlighet med EN-934-2. CE Certifikat Nr: 2719-CPR-704.

## PRODUKTINFORMATION

Förpackning	IBC 1040 kg, Bulkbil (kg)
Hållbarhet	12 månader
Lagringsförhållanden	Förvaras i temperaturer mellan +5°C och +35°C. Skyddas mot frost och direkt solljus. Förvaras i rena tankar. Tankar bör rengöras och desinficeras minst en gång per år. Omrörning ska ske mekaniskt eller med rundpumpning.
Färg	Gulaktig vätska
Densitet	1,04 ± 0,02 kg/dm <sup>3</sup>
Konventionell torrhalt	20% ± 1%
pH-värde	2,5 ± 1

## APPLICERINGSINFORMATION

<b>Rekommenderad dosering</b>	0,1-1,5% av cementvikten. Förprovning rekommenderas för att finna rätt dosering för önskad effekt.
<b>Dosering</b>	Sika ViscoFlow®-9120 bör tillsättas efter eller i samband med blandningsvattnet. Produkten ska inte tillsättas i torr cement. Tillsättningsordningen för varje betongrecept bör förprovas för att uppnå optimal effekt.
<b>Kompatibilitet</b>	Sika ViscoFlow®-9120 är kompatibel med andra produkter från Sika.

## UNDERLAG FÖR PRODUKTDATA

Alla tekniska data som anges i detta Produktdatablad baseras på laboratorietester. Faktiska uppmätta data kan variera beroende på omständigheter utanför vår kontroll.

## MILJÖ, HÄLSA OCH SÄKERHET

För information och råd om säker hantering, lagring och avfallshantering av kemiska produkter, ska användarna konsultera det senaste säkerhetsdatabladet (SDS) innehållande fysiska, ekologiska, toxikologiska och annan säkerhetsrelaterad information.

## LOKALA BEGRÄNSNINGAR

Observera att på grund av lokala föreskrifter kan produktens prestanda variera från land till land. Vänligen konsultera det lokala produktdatabladet för exakt beskrivning av tillämpningsområden.

## 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](http://www.sika.se).

### Sika Sverige AB

Domnarvsgatan 15  
Box 8061  
SE-163 08 Spånga, SWEDEN  
Tel +46 8 621 89 00  
[info@se.sika.com](mailto:info@se.sika.com)  
[www.sika.se](http://www.sika.se)



### Produktdatablad

Sika ViscoFlow®-9120  
Maj 2024, Version 01.01  
021301011000005160

SikaViscoFlow-9120-sv-SE-(05-2024)-1-1.pdf