

PRODUKTDATABLAD

Sika ViscoFlow[®]-9320 Move

Betongtillsatsmedel för ökad mjukhet och förbättrad arbetsbarhet

PRODUKTBESKRIVNING

Mjukgörande betongtillsatsmedel för förbättrad arbetsbarhet. Sika ViscoFlow[®]-9320 Move används för att påverka betongens mjukhet och motverka kletig betong.

Sika ViscoFlow[®]-9320 Move har väldigt låg inverkan på betongens tillstyvnadstid och hållfasthetsutveckling.

ANVÄNDNING

Sika ViscoFlow[®]-9320 Move har en positiv inverkan på:

- Betongens mjukhet
- Kletig betong
- Utmanande ballast
- Pumptryck
- Låga bindemedelshalter.

EGENSKAPER / FÖRDELAR

Sika ViscoFlow[®]-9320 Move ger följande fördelar:

- Utmärkt arbetsbarhet
- God hållfasthetsutveckling
- Förbättrad reologi
- Utmärkt pumpbarhet
- Mindre arbetsintensiv gjutning
- Förenklar användandet av höga halter SCM

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 i din webbläsare.

GODKÄNNANDEN / STANDARDER

Produkten är certifierad och typgodkänd av A3-cert. Certifikatsnummer: 2967

PRODUKTINFORMATION

Förpackning	Fat, IBC, Tankbil
Utseende / Färg	Grumlig vitaktig vätska
Hållbarhet	12 månader
Lagringsförhållanden	Förvaras i slutna kärl eller originalförpackning, skyddat mot direkt solljus, i temperaturer mellan +5°C - +35°C
Densitet	1,03±0,1 kg/dm ³
pH-värde	5,5±0,5
Torrhalt	20% ± 1

Produktdatablad

Sika ViscoFlow[®]-9320 Move

Juni 2026, Version 01.01

021301011000246419

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.

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, SWEDEN
Tel +46 8 621 89 00
info@se.sika.com
www.sika.se



Produktdatablad

Sika ViscoFlow®-9320 Move
Juni 2026, Version 01.01
021301011000246419

SikaViscoFlow-9320Move-sv-SE-(06-2026)-1-1.pdf

