

PRODUKTDATABLAD

SikaPump® Start-1

Smörjningstillsats för pumprör och slang

PRODUKTBESKRIVNING

SikaPump® Start-1 är en syntetisk polymerdispersion för smörjning av betongpumpars rörledningar samt slangar.

ANVÄNDNING

SikaPump® Start-1 kan ersätta förvattning och tillsättning av s.k. cementslurry "sluring" vid uppstartningsfasen för betongpumpar.

EGENSKAPER / FÖRDELAR

- Minskar risken för blockeringar
- Minskar slitage på utrustning
- Inget behov av cementbaserad smörjblandning
- Lätt att använda

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.sika-miljoapp.se i din webbläsare.

PRODUKTINFORMATION

Kemisk bas	Långa kedjor organiska molekyler
Förpackning	Hink innehållande 40 påsar à 200g
Utseende / Färg	Vitt pulver
Hållbarhet	Minst 12 månader från leveransdatum
Lagringsförhållanden	Fuktfritt, +5°C - +30°C
Densitet	1,0 ± 0,02 kg/dm ³
pH-värde	Ej applicerbart i pulver/vätska, 7 ±1
Kloridhalt	<0,10% av medlets vikt
Ekvivalent natriumoxid	<0,10% av medlets vikt

TEKNISK INFORMATION

Specifika råd

- Blanda en påse (200 g) med 10-20 liter vatten minst 6 timmar före användning
- Åtgången är 3-5 liter/3 m rör/slang. SikaPump® Start-1 placeras i början av betongpumpens rör. Betongpumpen startas och betongen trycker SikaPump® Start-1 framför sig som en smörjande propp.
- Rör om lösningen kraftigt efter upptining för att kunna användas efter eventuell frysning av den färdigblandade lösningen
- Lösningen kan ha en viss retarderande effekt på betongen vid hög dosering
- **Observera** att mängden SikaPump® Start-1 kan variera beroende på dimension och kondition på röret/slangen

APPLICERINGSINFORMATION

Rekommenderad dosering

1 påse (200 g) SikaPump® Start-1 löst i 30 L vatten, beroende på rörets/slangens diameter, räcker för följande pumplängder:

- Diam. 65 mm: ~ 50 m
- Diam. 100 mm: ~ 40 m
- Diam. 125 mm: ~ 30 m

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.

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

SikaPump® Start-1
Juni 2026, Version 01.01
021404011000000005

SikaPumpStart-1-sv-SE-(06-2026)-1-1.pdf

