

## PRODUCTINFORMATIEBLAD

# Sika ViscoFlow<sup>®</sup>-43 con. 20% SPL BE

Superplastificeerder voor transportbeton

### PRODUCTOMSCHRIJVING

Sika ViscoFlow<sup>®</sup>-43 con. 20% SPL BE is een PCE-gebaseerde superplastificeerder voor transportbeton.

### TOEPASSING

- Productie voor transportbeton
- Geschikt voor meeste betonmengsels

### EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN

- Sterke waterreductie
- Ideale verwerkbaarheid
- Snelle absorptie

### TESTRAPPORTEN / CERTIFICATEN

- CE-markering en prestatieverklaring volgens EN 934-2 - Admixtures for concrete, mortar and grout - High range water reducing/super plasticizing admixtures (T3.1/3.2)
- CE-markering en prestatieverklaring volgens EN 934-2 - Admixtures for concrete, mortar and grout - Water resisting admixtures (T9)

### PRODUCTINFORMATIE

<b>Chemische basis</b>	Polycarboxylaat ether
<b>Verpakking</b>	IBC: 1000 kg
<b>Uiterlijk / kleur</b>	Vloeibaar / geelachtig
<b>Houdbaarheid</b>	1 jaar houdbaar in afgesloten, onbeschadigde verpakking. Na lange opslagtijd, mengen voor gebruik.
<b>Opslagcondities</b>	Beschermen tegen vorst, direct zonlicht en vervuiling. Bij levering in bulk moeten de tanks en containers zuiver en vrij zijn van restanten van andere producten.
<b>Soortelijk gewicht</b>	1,039 g/ml ± 0,020 (20°C)
<b>pH-Waarde</b>	ca. 3,7
<b>Vaste stofgehalte</b>	20,20% (±1,01%)
<b>Totaal gehalte chloride-ionen</b>	≤ 0,10 %*
<b>Equivalent natriumoxide</b>	≤ 0,5 %* (* ) Fabrikantsverklaring afgeleid van de prestatieverklaring.

# VERWERKINGSINFORMATIE

---

**Aanbevolen hoeveelheid**

0,2 tot 2,5% van het cementgewicht.  
Initiële testen conform EN 206 zijn vereist.

---

## WAARDE BASIS

Alle technische gegevens in dit informatieblad zijn gebaseerd op laboratoriumtesten. Gegevens kunnen wijzigen, afhankelijk van de omstandigheden.

## ECOLOGIE, GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Voor informatie en advies over de veilige hantering, opslag en afvoer van chemische producten, dient de gebruiker het meest recente veiligheidsinformatieblad te raadplegen, betreffende de fysieke, ecologische, toxicologische en ander veiligheidsgerelateerde gegevens.

## LOKALE BEPERKINGEN

Wij maken u erop attent dat als gevolg van specifieke lokale voorschriften de gedeclareerde gegevens voor dit product van land tot land kunnen verschillen. Raadpleeg het lokale productinformatieblad voor de precieze productinformatie.

## WETTELIJKE KENNISGEVING

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toepassing en het eindgebruik van Sika producten, wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Sika met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden. In de praktijk zijn de verschillen in materialen, onderlagen en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelingen of enig ander advies dat wordt gegeven. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige algemene voorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het productinformatieblad te raadplegen voor het betreffende product. Exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.

### **Sika Nederland B.V.**

Postbus 40390  
3504 AD Utrecht  
Zonnebaan 56  
3542 EG Utrecht  
Tel. +31 (0) 30-241 01 20  
Fax +31 (0) 30-241 44 82

### **Productinformatieblad**

Sika ViscoFlow®-43 con. 20% SPL BE  
April 2026, Version 01.01  
021301011000245863

SikaViscoFlow-43con20SPLBE-nl-NL-(04-2026)-1-1.pdf