

# Sika® Separol® W-320

## Vandbaseret formolie

Construction

**Produktbeskrivelse** Sika Separol W-320 er en brugsfærdig formolie på emulsionsbasis baseret på forbedret mineralolie. Sika Separol W-320 er fri for organiske opløsningsmidler. Produktet kan anvendes i tropiske og varme klimaer.

**Anvendelsesområder** Sika Separol W-320 er en formolie til byggepladser og betonelementfabrikker og er specielt velegnet til:

- Glat og ikke-sugende forskalling
- Sugende forskalling
- Forskalling opvarmet til +70°C
- Struktur forskalling

**Egenskaber** Sika Separol W-320 har følgende egenskaber:

- Opløsningsmiddelfri
- Selvnivellerende efter påføring
- Lavviskos
- God vedhæftning på lodrette sider
- Reducerer opbygning af støv i støbeformen
- Ingen letantændelige dampe
- Reducerer aerosolbelastningen
- Sikker at arbejde med
- Højøkonomisk
- Modstandsdygtig overfor regn efter påføring

**Virkning** Sika Separol W-320 bevirker:

- God slipeffekt
- Høj kvalitet på betonoverfladen
- Beskytter betonudstyr mod korrosion og tidlig ælde

### Produktdata

<b>Tekniske data</b>	Udseende	Mælkeagtig væske
	Basis	Emulsion af mineralolie, vandopløselig
	Densitet ved +20°C, kg/liter	0,97

**Rækkeevne** Rækkeevne for 1 kg Sika Separol W-320 er:

- Op til 140 m<sup>2</sup> for ikke sugende forskalling, f.eks. metal- og kunststofforskalling

Rækkeevnen er afhængig af påføringsmetode og forskallingsmateriale



**Udførelse**

Forskallingen skal være tør og ren inden påføring

- Formolien omrystes/omrøres grundigt før brug
- Fjern rust- og betonrester
- Produktet påføres tyndt og dækkende med kost, rulle eller sprøjte. Bedste resultat opnås med højtrykssprøjte, 3-6 bar, med fladstråle dyse. Ved stærkt sugende forskalling anbefales to påføringer
- Undgå ansamlinger af formolie. Pytter af formolie fjernes ved aftørring med klude eller med gummiskraber
- Der kan støbes ca. 20 minutter (ved +20°C) efter påføring og eventuel aftørring
- Produktet skal ikke bruges ved temperaturer under +5°C
- I tilfælde af tvivl om formoliens egnethed i den aktuelle situation, anbefales udførelse af forsøg
- Efter påføring bør formen beskyttes mod regn inden betonen udstøbes

**Opbevaring og holdbarhed**

Holdbarheden ved opbevaring i uåbnet original emballage og beskyttet mod direkte sollys, stærk frost, samt forurening, er 12 måneder. Hold altid emballagen lukket efter formolien er taget i brug.

**Sikkerhed**

Dette produkt er omfattet af reglerne for farlige stoffer, men leverandørbrugsanvisning er udarbejdet på frivillig basis og kan rekvireres.

**Bemærk:**

"Enhver oplysning om eller forslag til brug af Sika's produkter, som vi enten skriftligt eller mundtligt har givet til købere eller slutbrugere af produktet er afgivet i god tro efter vore egne erfaringer og baseret på godkendt praksis og det teknologiske og videnskabelige erkendelsesniveau på tidspunktet for meddelelse af sådanne forslag eller oplysninger, som er afgivet uden garanti af nogen art, og som ikke medfører noget yderligere ansvar for Sika Danmark A/S ud over, hvad der måtte fremgå af den til grund liggende salgsaftale. Det er købers eller slutbrugers ansvar selv at undersøge eller på anden måde at fastslå, at vore produkter er egnede til den påtænkte brug og i øvrigt at sørge for, at produkterne opbevares og anvendes på korrekt måde i overensstemmelse med meddelte forskrifter og under hensyn til konkrete forhold, således at skader eller mindre tilfredsstillende resultater undgås. Enhver ordre er alene accepteret og enhver leverance alene effektueret i henhold til Sika Danmark A/S's generelle salgs- og leveringsbetingelser, som forudsættes bekendt og accepteret, men i øvrigt udleveres på forlangende. Vore udsendte kataloger opdateres ikke systematisk. Nærværende datablad er udelukkende til brug i Danmark. Værdier angivet i nærværende datablad skal betragtes som vejledende, med mindre andet er angivet."



Sika Danmark A/S  
Hirsemarken 5  
DK-3520 Farum  
Denmark

Phone +45 48 18 85 85  
Telefax +45 48 18 84 96  
e-mail: sika@dk.sika.com  
www.sika.com