

Productinformatieblad

Editie: 04/2010

Identificatienummer: 02 07 02 05 001 0 000004

Versie NL: 30/07/2013

Sika® Separol® W-320

Sika® Separol® W-320

Economische watergedragen ontkistingsolie

**Product-
omschrijving**

Sika® Separol® W-320 is een kant-en-klare, oplosmiddelvrije ontkistingsolie. Een emulsie gebaseerd op minerale olie.

Toepassingsgebieden

Sika® Separol® W-320 kan toegepast worden op de bouwplaats of in de prefab industrie.

Speciaal ontwikkeld voor gebruik op:

- Gladde niet-zuigende bekisting
- Zuigende bekisting
- Verwarmde bekisting (tot +70°C)

Sika® Separol® W-320 is ook geschikt voor:

- Gefileerde bekisting

**Eigenschappen/
voordelen**

- Laag viskeus
 - Uitstekende 'hecht' eigenschappen op bekistingsmateriaal
 - Goede vloeï na verspuiten
 - Zeer poriënverdringend
 - Geeft geen brandbare damp
 - Geen harsvorming
 - Verminderd 'stof' resten op bekisting
 - Veilig te gebruiken door verwerkers
- Dit levert de volgende voordelen op:
- Eenvoudige en precieze ontkisting van het verharde beton
 - Hoge kwaliteit van het oppervlak
 - Geen reductie van de betonkwaliteit aan het oppervlak
 - Bescherming van de metalen bekisting en vroegtijdige veroudering

Testen**Testrapporten/
certificaten**

Sika® Separol® W-320 is getest volgens de Sika interne testprocedures

Productgegevens**Vorm****Uiterlijk/kleur**

Vloeibaar, melkwit

Verpakking

Can à 20 ltr
Vat à 210 ltr
IBC à 1000 ltr



Opslag

Opslagcondities/houdbaarheid	6 Maanden vanaf de datum van productie, indien opgeslagen in ongeopende en onbeschadigde origineel verzegelde verpakking. Beschermen tegen vorst, direct zonlicht en verontreiniging. Geopende verpakkingen moeten afgesloten opgeslagen worden.
-------------------------------------	--

Technische gegevens

Basis	Op aardolie gebaseerde minerale olie, opgelost in water
Soortelijk gewicht	0,97 g/cm ³ (bij +20°C)

Systeeminformatie

Verwerkingsdetails

Verbruik/dosering	Sika® Separol® W-320 behaald een zeer efficiënt verbruik afhankelijk van de verwerkingsomstandigheden en gebruikte bekisting tot wel ~140 m ² /kg bij niet zuigende bekisting (bijv. staal of kunststof)
--------------------------	---

Verwerkingscondities/limieten

Omgevingstemperatuur	Minimaal +5°C, maximaal +50°C
-----------------------------	-------------------------------

Verwerkingsinstructies

Opmerkingen	<p>Vooraf aan de verwerking, moet de Sika® Separol® W-320 grondig opgeroerd worden. Sika® Separol® W-320 is een kant-en-klaar product. Niet verdunnen met water of andere materialen.</p> <p>De bekistingen moeten schoon en droog zijn.</p> <p>Resten van roest of beton moeten verwijderd worden.</p> <p>Sika® Separol® W-320 wordt aangebracht in dunne, uniforme lagen met een fijn wit gespikkeld uiterlijk, die het gehele oppervlak bedekken (bij zeer zuigende bekistingen kan het nodig zijn een extra laag aan te brengen).</p> <p>We raden het gebruik van een speciaal spuitpistool aan met een werkdruk van 3 – 6 bar en een plat versputende nozzle (01 F110 bijv. 652.307 of 652.245).</p> <p>Ophoping van Sika® Separol® W-320 moet worden vermeden. Overtollig materiaal moet verwijderd worden door middel van een doek of spons.</p> <p>Na applicatie moet er een afluchttijd aangehouden worden van 20 minuten bij +20°C.</p> <p>Vooraf aan de stort is het aan te raden een proef te doen om de procedure te optimaliseren voor elk project.</p>
--------------------	---

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

Voorzorgsmaatregelen

Beschermende maatregelen	Raadpleeg het meest recente productveiligheidsinformatieblad.
---------------------------------	---

Milieu	Raadpleeg het meest recente productveiligheidsinformatieblad.
---------------	---

Transport	Raadpleeg het meest recente productveiligheidsinformatieblad.
------------------	---

Belangrijke opmerking	<p>Het vloeibare product kan grond en water vervuilen. Voorkom contact tussen niet uitgehard materiaal met de grond en het water.</p> <p>Niet-uitgehard / ongemengd materiaal dient te worden afgevoerd volgens de lokale regelgeving. Volledig uitgehard materiaal kan worden afgevoerd als huishoudelijk afval volgens de regels van de lokale autoriteiten.</p>
------------------------------	--

Wettelijke kennisgevingen

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 verkoop- en leveringsvoorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het productveiligheidsinformatieblad te raadplegen voor het betreffende product. Exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.



Sika Nederland B.V.
Postbus 40390
3504 AD Utrecht
Nederland

Telefoon +31 (0) 30 241 01 20
Fax +31 (0) 30 241 44 82
www.sika.nl