

Sika® Separol W-320

Ekonomiska ūdens bāzes emulsijas veida veidņu smērviela

Produkta raksturojums

Sika Separol W-320 ir lietošanai gatava veidņu smērviela, kas nesatur organiskos šķīdinātājus. Tas ir minerālellas bāzes emulsijas formas produkts.

Pielietojums

Sika Separol W-320 var izmantot betonējot būvobjektos un izgatavojot saliekamā betona/dzelzsbetona izstrādājumus.

Tā ir īpaši sekojošiem izmantošanas apstākļiem:

- Gludām neuzsūcošām veidņu virsmām
- Uzsūcošām veidņu virsmām
- Sasildītām veidņu virsmām (līdz +70°C)

Sika Separol W-320 ir arī piemēota izmantošanai:

- Fakturētām veidņu virsmām

Īpašības / Priekšrocības

Sika Separol W-320 piemīt sekojošas īpašības:

- Mazviskozs produkts
- Lieliska „pileipšanas“ spēja pie vertikālām veidņu virsmām
- Pašizlīdzinoša pēc uzklāšanas ar smidzinātāju
- Augsta iespiešanās spēja porās
- Neizdala viegli uzliesmojošus tvaikus
- Neveido svečus
- Samazina „putekļainās“ paliekas uz veidņiem
- Droša lietošanā

Tas nodrošina sekojošas priekšrocības:

- Vienkāršu un precīzu veidņu atdalīšanu no sacietējušā betona
- Augstu virsmas kvalitāti
- Nepasliktina betona kvalitāti uz izstrādājuma virsmas
- Pasargā tērauda veidņus no korozijas un priekšlaicīgas novocošanas

Pārbaudes

Pārbaudes / Standarti

Sika Separol W-320 ir pārbaudīta saskaņā ar firmas Sika® iekšējās pārbaudes procedūru.



Produkta dati

Forma

Krāsa un forma	Pienaini balts šķidrums
Iepakojums	Plastmasas kanna 5 lit., 20 lit., 25 lit. Muca 20 lit., Tvertne 1000 lit.
Uzglabāšana	Ne mazāk par 6 mēnešiem no izgatavošanas dienas uzglabājot neatvērtā oriģinālā iepakojumā. Sargāt no sala, tieša saules starojuma iedarbības un piesārņošanas. Atvērtie iepakojumi jāuzglabā slēgtā stāvoklī.

Tehniskie dati

Ķīmiskā bāze	Ar ūdeni samaisāmas rafinētas minerālellas
Blīvums	0,97 kg/lit.

Sistēmas informācija

Iestrāde

Patēriņš	Sika Separol W-320 patēriņš atkarīgs no uzklāšanas prasmes, iestrādes apstākļiem, izmantojamo veidņu veida u.c. apstākļiem sasniedzot līdz ~ 140 m ² /lit. (neuzsūcošiem veidņu materiāliem)
-----------------	---

Iestrādes apstākļi / Ierobežojumi

Gaisa temperatūra	No +5°C līdz +50°C
--------------------------	--------------------

Lietošanas noteikumi	<p>Pirms iestrādes nepieciešams Sika Separol W-320 rūpīgi izmaisīt. Sika Separol W-320 ir lietošanai gatavs produkts. Neatšķaidīt vai nesamaisīt ar citiem produktiem!</p> <p>Veidņu virsmām jābūt sausām un tīrām.</p> <p>Korozijas un betona paliekām jābūt notīrītām no veidņu virsmām.</p> <p>Sika Separol W-320 uzklāj plānās, vienmērīgās kārtās iegūstot ar baltiem punktiem pārklātas virsmas izskatu, pilnīgi noklājot virsmu.</p> <p>Papildus uzklāšana var būt nepieciešama izmantojot veidņus ar augstu uzsūkšanas spēju.</p> <p>Ieteicams izmantot speciālo smidzinātāju ar 3-6 bāru darba spiedienu, kas aprīkots ar plakanu izsmidzināšanas uzgali (011 F 110, t.i. 652.307 vai 652.245).</p> <p>Jāizvairās no Sika Separol W-320 uzpludināšanas veidņiem. Visus emulsijas pārpalikumus jānoņem ar ar lupatu vai sūkli.</p> <p>Pēc uzklāšanas jāievēro nožūšanas laiks, kas ir 20 minūtes pie +20°C.</p> <p>Lai noskaidrotu vēlamo iedarbību, vispirms veikt iepriekšēju izmēģinājumu.</p>
-----------------------------	---



Vērtību pamatojums	Visi šajā Materiāla aprakstā minētie tehniskie dati iegūti no mērījumiem laboratorijā. Mūsu varā nav novērst to, ka faktiskie mērījumu dati var atšķirties no laboratorijas datiem.
Vietējie ierobežojumi	Ievērojiet, ka specifisku vietējo noteikumu rezultātā šī materiāla veikspēja dažādās valstīs var būt atšķirīga. Precīzam pielietojuma jomu aprakstam lūdzam skatīt vietējo Materiāla apraksta lapu.
Veselības un vides aizsardzība	Lai iegūtu informāciju un padomus par drošu apiešanos ar ķīmiskajiem produktiem, to uzglabāšanu un utilizēšanu, lietotājiem jāizmanto produkta jaunākā Drošību datu lapas versija, kas satur fizikālos, ekoloģiskos, toksikoloģiskos un citus ar drošību saistītos datus.
Juridiskās piezīmes	Visa informācija, kā arī – ieteikumi, kas attiecas uz firmas Sika materiālu pielietojumu un galīgo patēriņu, ir uzticama un balstīta uz firmas Sika pašreizējo pieredzi un zināšanām par materiāliem, - ar nosacījumu, ka uzglabāšana un rīkošanās ar tiem norit pareizi, un to uzklāšana norit normālos apstākļos. Praksē pierādījies, ka materiālu, pamatslānu un attiecīgās darbu veikšanas vietu stāvokļu dažādības dēļ, no šīs informācijas, citiem rakstiskiem ieteikumiem vai piedāvātas konsultācijas vadoties, nav nozīmējamas nekādas garantijas, neatkarīgi no pieprasījuma vai piemērotības attiecīgajam nolūkam, kā arī – no jelkādu tiesiski attiecību izrietoša atbildība par zaudējumiem. Trešās puses patentā tiesībām ir jātiekt ievērotām. Pēc pašreizējiem pārdošanas un piegādes nosacījumiem ir izskatāmi visi pasūtījumi. Patēriņājiem vienmēr ir jāatsaucas uz jaunākajām attiecīgā produkta Materiāla aprakstu lapām, kuru kopijas tiek piegādātas pēc pieprasījuma.