

## ЛИСТ С ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

# Sika® Separol® W-320

Икономично кофражно масло на водна основа

### ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Sika® Separol® W-320 е готово за употреба кофражно масло, не съдържащо разтворители. Представява емулсия на база рафинирано минерално масло.

### УПОТРЕБА

Sika® Separol® W-320 може да се полага на обекта и в предприятия за производство на готови бетонни елементи.

Специално е разработено за нанасяне върху:

- Гладки неабсорбиращи кофражни форми
- Абсорбиращи кофражни форми
- Кофражни форми подложени на нагриване (до +70°C)

Sika® Separol® W-320 е подходящо също за:

- Релефни кофражни форми

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕДИМСТВА

Sika® Separol® W-320 притежава следните характеристики:

- Нисък вискозитет
- Отлична "лепливост" върху вертикални кофражни форми
- Саморазлива се след полагане, чрез пръскане
- Подтиска образуването на пори
- Не отделя запалими пари
- Не образува смоли
- Редуцира "прашните" остатъци по кофража
- Безопасен за хората, които оперират с продукта

Това осигурява следните предимства:

- Лесно и прецизно отделяне на втвърдения бетон от кофража
- Високо качество на повърхността
- Не се намалява качеството на бетона на повърхността
- Защита на кофража от корозия и преждевременно стареене

### ОДОБРЕНИЯ / СТАНДАРТИ

Sika® Separol® W-320 е изпитано съгласно вътрешна процедура на Sika®.

### ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Химична основа        | Рафинирано минерално масло, диспергирано с вода.  |
| Опаковка              | Пластмасова туба: 20 литра<br>Варел: 210 литра<br>Контейнер: 1000 литра   |
| Външен вид / Цвят     | Течност, млечно бяла.   |
| Срок на годност       | 6 месеца от датата на производство, ако се съхранява правилно в оригинални, не нарушени, запечатани опаковки.               |
| Условия на съхранение | Защитете от замръзване, директна слънчева светлина и замърсяване. Разпечатаните опаковки трябва да се съхраняват затворени. |

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА УПОТРЕБА

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Разход                        | Sika® Separol® W-320 дава ефективен слой, в зависимост от условията на полагане и вида на използвания кофраж върху ~ 140 m <sup>2</sup> /kg при не абсорбиращ кофраж (напр. метал или пластмаса). |
| Околна температура на въздуха | +5°C min. / +50°C max.  |

## ИНСТРУКЦИИ ЗА НАНАСЯНЕ

дание на Листа с технически данни.

### ПРИЛОЖЕНИЕ

Преди употреба, Sika® Separol® W-320 трябва да се разбърка.

Sika® Separol® W-320 е готов за употреба. Не разреждайте или смесвайте с други материали!

Формите трябва да бъдат сухи и чисти.

Всички следи от ръжда и бетон трябва да се премахнат.

Sika® Separol® W-320 се поалга в тънък, равномерен слой от фини бели точки, покривайки цялата повърхност ( върху силно абсорбиращи повърхности може да се наложи полагането на втори слой).

Препоръчваме използването на специална разпръскваща машина с работно налягане 3-6 бара и плоска разпръскваща дюза (01 F 110 напр. 652.307 или 652.245).

Натрупването на Sika® Separol® W-320 трябва да се избягва. Излишъка от материал трябва да се обере с кърпа или гъба.

След нанасянето, трябва да се изчака поне 20 минути при +20°C преди да се пристъпи към бетониране.

Преди бетониране се препоръчва да се направят тестове, за да се оптимизира процедурата по нанасяне за конкретния проект.

## ДАННИ ЗА ПРОДУКТА

Цялата информация, посочена в този Лист с технически данни, се основава на лабораторни изпитвания. Реално измерените стойности могат да се различават от посочените, поради обстоятелства извън нашия контрол.

## МЕСТНИ ОГРАНИЧЕНИЯ

Моля, имайте предвид, че в резултат на специфични местни разпоредби експлоатационните показатели на този продукт може да се различават в различните страни. За точно описание на областта на приложение, моля, консултирайте се с местното из-

# ЕКОЛОГИЯ, ЗДРАВЕ И ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

За информация и съвети относно безопасното транспортиране, съхранение и отвеждане на химическите продукти, моля обърнете се към информационния лист за безопасност, който съдържа физични, екологични, токсикологични и други свързани с безопасността данни.

## ПРАВНА ИНФОРМАЦИЯ

Информацията и по-специално препоръките за приложение и използване на продуктите на Сика, са предоставени добронамерено и се основават на текущите ни познания и опит при правилно съхранение, боравене и използване в нормални условия в съответствие с нашите препоръки. На практика разликите в материалите, основите и действителните условия на обекта са такива, че не може да се гарантира пригодността за определена цел, нито да възникнат законови задължения, както от настоящата информация, така и от предоставени писмени препоръки или други съвети. Потребителят е длъжен да провери пригодността на продукта към поставените изисквания и цели. Сика запазва правото си да променя характеристиките на своите продукти. Правата на собственост на трети страни трябва да бъдат спазвани. Всички поръчки се приемат съгласно нашите текущи условия на продажба и доставка. Потребителите са длъжни винаги да правят справка с последното издание на местния Лист с технически данни за съответния продукт, копия от който се предоставят по заявка. В зависимост от местните закони и наредби е възможно е да се наложи адаптиране на представения по-горе отказ от отговорност. Всяка промяна може да бъде реализирана само с разрешение на Корпоративния юридически отдел на Сика в Баар.

### Сика България ЕООД

бул. Ботевградско шосе 247  
1517 София  
Телефон: +359 2 942 4590  
Факс: +359 2 942 4591  
[www.sika.bg](http://www.sika.bg)



### Лист с технически данни

Sika® Separol® W-320  
Февруари 2019, Редакция 01.01  
021405021000000160

SikaSeparolW-320-bg-BG-(02-2019)-1-1.pdf

