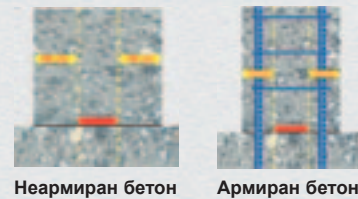


## Кака да използваме SikaSwell® -P?

SikaSwell® - P трябва да се нанесе по средата на сечението на бетона! Връзките и ъглите се съединяват челно.




Минимално покриване от двете страни

Неармиран бетон

Армиран бетон

### Разновидност от различни профили

Тип	Ширина (mm)	Дебелина (mm)	Размери преди набъбване	Описание	м/кутия
2507H	25	7		Хибриден профил със стабилизираща сърцевина	10 м ролка 50 м в кутия

### Основа

Основата трябва да бъде суха или матово влажна, без прах, замърсяване или други свободни частици и ръжда.

### Фиксиране

На гладки и сухи основи като PVC, метал, готови бетонови елементи:

- SikaSwell® -P може да се фиксира със Sika® Contact Adhesive с който се обмазват както профила SikaSwell® - P така и основата. След време на изчакване около 15 мин. профилът SikaSwell® - P се поставя и се притиска към лепилото на основата.



### На груби сухи или матово влажни основи:

- SikaSwell® профилите могат да се залепят със SikaSwell® S-2.

SikaSwell® S-2 се екструдира в количество необходимо да запълни неравностите на основата. Профилът трябва да се притисне добре към не втвърдения SikaSwell® S-2.



### Бетониране

- По време на бетонирането се убедете, че напълно сте покрили SikaSwell® - P с плътен бетон без наличие на чакълени гнезда. Това се постига най-добре чрез предварително полагане на строителен разтвор или фин бетон.

За по-подробна информация погледнете листа с технически данни и информацията за безопасност или се свържете с техническия ни отдел

## Как да използваме SikaSwell® S-2?

SikaSwell® S-2 трябва да се положи по средата на бетоновото сечение



Минимално покриване от двете страни

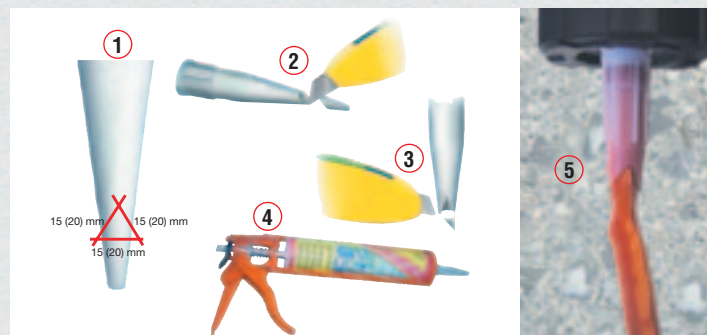
Неармиран бетон

Армиран бетон

Чрез изрязване на дюзата за нанасяне на различна височина се постига различно сечение

Дебелина на бетона (см)	Дюза мм	Теоретична дължина (м)	
		за флакон	за мека опаковка
20 - 30	15 x 15 x 15	3.10	6.20
30 - 50	20 x 20 x 20	1.80	3.50

Реалната дължина може да е по-малка от изчислената стойност в следствие на неравномерното екструдирание или на неравността на основата.



### Основа

Основата трябва да бъде суха или матово влажна, без прах, замърсяване или други свободни частици и ръжда.

### Бетониране

- Бетонирането трябва да започне не по-рано от два часа след нанасяне на SikaSwell® S-2

Образувалата се ципа е достатъчно здрава за да защити SikaSwell® S-2 от смачкване, когато бетона се излива от височина до 50 см

- Ако височината от която се излива бетона е по-голяма от 50 см времето за втвърдяване на SikaSwell® S-2 трябва да е поне два дни.

Защитете SikaSwell® S-2 със слой от фин бетон или разтвор с дебелина от 10 см.

### Опаковка

- 300 мл флакон:  
12 флакона в кашон
- 600 мл мека опаковка: 20 опаковки / 4 дюзи / 1 резец в кашон



## Sika - знание и опит от обекта до магазина



Sika – специализиран търговски партньор

Всички поръчки се приемат съгласно нашите актуални условия за продажба и доставка. Потребителите следва да се консултират с последното издание на Листа с технически данни за съответния продукт.



Сика България ЕООД  
гр. София  
Бул. "Ботевградско шосе" №247  
тел.: 02 / 942 45 90  
факс: 02 / 942 45 91  
info@bg.sika.com  
www.sika.bg

Innovation & Consistency since 1910



SikaSwell® System

## Решение за водоплътни работни фуги

04/2011

SikaSwell® - P

SikaSwell® S-2

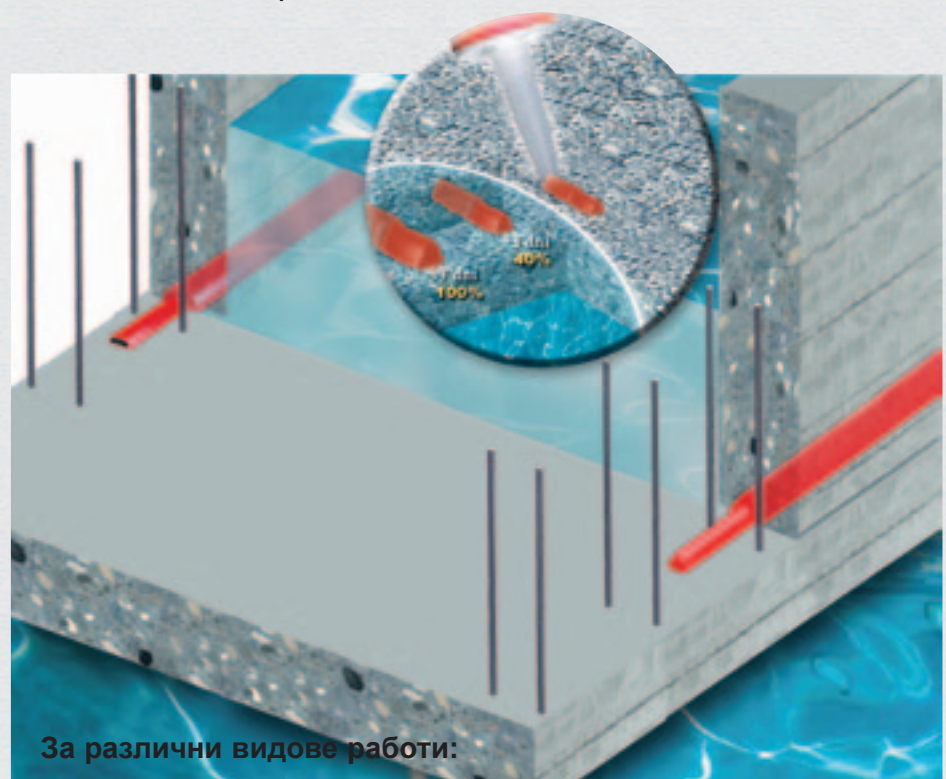




# SikaSwell® Решение за водоплътни работни фуги



Работна фуга: площта където, две последователни полагания на бетон се срещат и на която, не може да се постигне добра връзка. Връзките между втвърден и пресен бетон са важен детайл в една конструкция и често са място за последващи течове. Sika предлага две различни решения за уплътняване на основата на водонабъбващи материали.

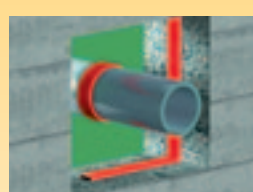
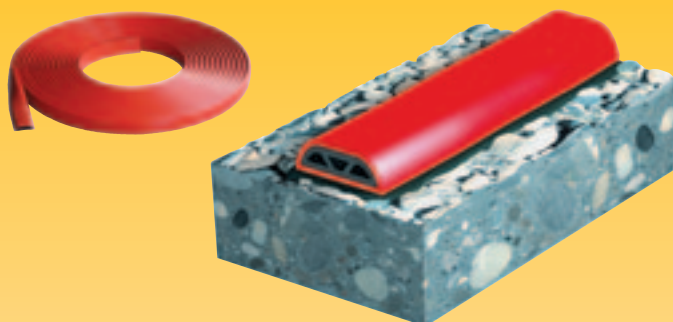


За различни видове работи:



## SikaSwell® - P

Уплътняващ профил, набъбващ при контакт с вода



Без SikaSwell® - P водата преминава през работната фуга



Със SikaSwell® - P в началото водата преминава, но в много ограничено количество

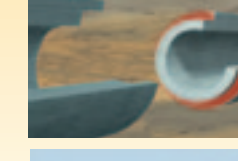
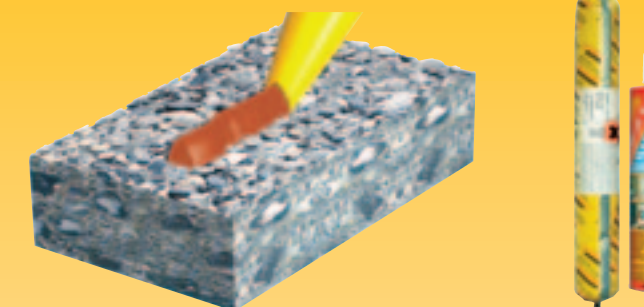


Налягането, което се генерира при набъбването на SikaSwell® - P профила осигурява водоплътността

- ▲ Постоянна устойчивост на вода
- ▲ Лесно и просто полагане
- ▲ Подходящо за изпълнение на различни детайли
- ▲ Може да се полага на различни основи
- ▲ Не се изчаква за да втвърди
- ▲ Със защитно покритие за да се избегне предварителното набъбване
- ▲ Наличен в различни типове и размери

## SikaSwell® S-2

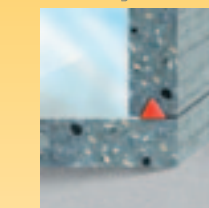
Еднокомпонентен полиуретанов уплътнител, набъбващ при контакт с вода



Без SikaSwell® S-2 водата преминава през работната фуга



Със SikaSwell® S-2 в началото водата преминава, но в много ограничено количество



Налягането, което се генерира при набъбването на SikaSwell® S-2 осигурява водоплътността

- ▲ Лесно и просто полагане със стандартен пистолет
- ▲ Лесен за екструдирание дори и при 5°C
- ▲ Добра адхезия към различни основи
- ▲ Не се свлича при високи температури до 35°C
- ▲ Може да се нанася по хоризонтални и вертикални повърхности
- ▲ Оптимизирано отношение на разширение
- ▲ Икономичен
- ▲ Постоянна устойчивост на вода
- ▲ Подходящо за изпълнение на различни детайли
- ▲ Оптимални набъбващи качества (DIN 52451)