

Bikol® SWELLSTRIP PLUS

АКРИЛНА ВОДОНАБЪБВАЩА, ВОДОСПИРАЩА ЛЕНТА ЗА ФУГИ В БЕТОН

ОПИСАНИЕ

Технологичните фуги в бетона могат да бъдат придружени от фини пукнатини или кухини появили се по време на процеса на съсъхване. Това често води до проникване на вода в бетона.

Bikol® SWELLSTRIP PLUS е акрилна лента, която при контакт с вода **набъбва до 500% от първоначалния си обем** и прави конструкцията водоустойчива. Освен това кухините и фините пукнатини са ефективно запечатани.

Bikol® SWELLSTRIP PLUS запазва формата си дори след множество цикли на мокрене и съхнене (MFPA сертификати) и има добра устойчивост на широк спектър от химикали (списък на химическа устойчивост).

Bikol® SWELLSTRIP PLUS се закрепя към бетона с пирони или с полиуретаново лепило.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

» **Bikol® SWELLSTRIP PLUS** работи при повтарящи се цикли на намокряне и изсъхване, като запазва свойството да набъбва при контакт с прясна и солена вода.

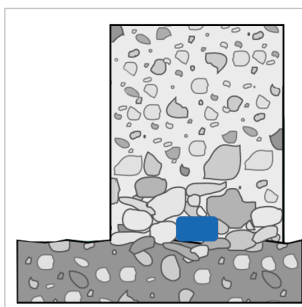
» **Bikol® SWELLSTRIP PLUS** може да се използва при контакт със солена вода.

» Бърз и лесен монтаж с пирони (през 25 см) или чрез залепване с полиуретаново лепило.

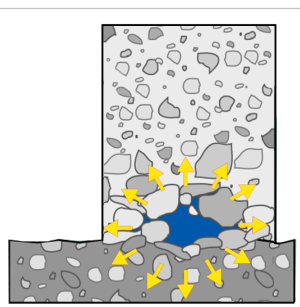
» **Bikol® SWELLSTRIP PLUS** е гъвкава лента с висок капацитет на набъбване, която поема движенията в конструкцията.

» **Bikol® SWELLSTRIP PLUS** има добра химическа устойчивост.

ПРЕДИ



СЛЕД



НАЧИН НА ИНСТАЛИРАНЕ

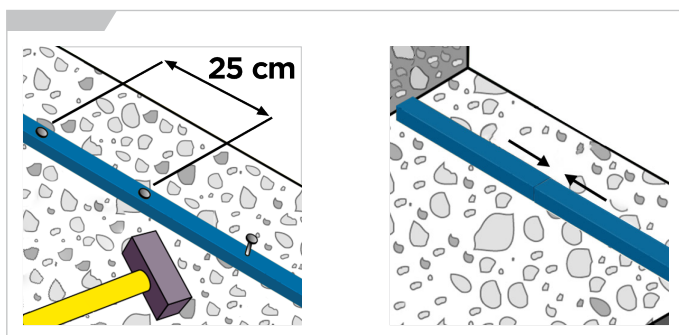
Bikol® SWELLSTRIP PLUS работи ефективно при спазване на инструкциите за инсталиране.

1. Уверете се, че бетонът е сух, гладък и без прах или други замърсители.

2. Залепете **Bikol® SWELLSTRIP PLUS** с полиуретаново лепило в средата на технологичната фуга, като оставяте свободно пространство от около 6 см от двустранно към вътрешната и външната армировки, за да могат да поемат натиск при раздуване

Bikol® SWELLSTRIP PLUS може да се закрепи и с помощта на пирони, на отстояние 25 см един от друг. Не припокривайте лентата, а съединете краищата.

Въпреки че **Bikol® SWELLSTRIP PLUS** се доставя с водоустойчиво покритие, не се препоръчва инсталиране по време на обилни валежи, за да се избегне набъбване преди изливането на бетона.



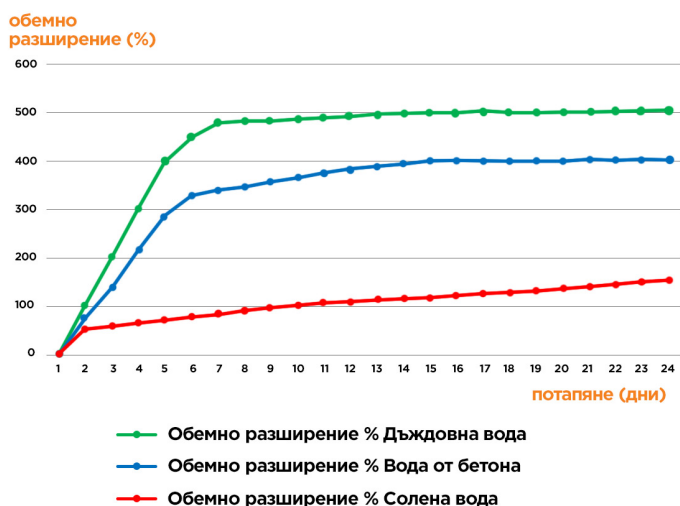
ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

Специфично тегло	1,22 г/см ³
Набъбване в дъждовна вода	500 %
Набъбване при контакт с вода от бетона	400 %
Набъбване в солена вода	150 %
Твърдост по Шор	35 А
Якост на опън	> 2 N/mm ²
Удължение при скъсване	> 400%
Полагане	При температури между -15°С до 50°С
Хидростатично налягане	6 бара
Цвят	Син

Bikol® SWELLSTRIP PLUS

АКРИЛНА ВОДОНАБЪБВАЩА, ВОДОСПИРАЩА ЛЕНТА ЗА ФУГИ В БЕТОН

НАБЪБВАНЕ ПРИ КОНТАКТ С ВОДА



РАЗХОД

Изчислете необходимото количество в зависимост от дължините на строителните фуги. Уверете се, че двата края на лентите се допират плътно.

СЪХРАНЕНИЕ

Съхранявайте на хладно и сухо място, на палети в оригиналната опаковка. Срокът на годност е минимум 2 години.

ОПАКОВКА

Лента със сечение около 10x20 мм

Кутията съдържа 7 ролки по 10 метра всяка (общо 70 метра)

Тегло на кутията 14,7 кг



Тази информация и всякакви технически съвети – устни, писмени или чрез проби – се дават добросъвестно, но без гаранция; това важи и когато са замесени имуществени права на трети страни. Дадените съвети не освобождават потребителя от задължението да провери неговата валидност и да тества пригодността на нашите продукти за предвидените процеси и употреби. Приложението, използването и обработката на нашите продукти, дори ако са направени въз основа на нашите технически съвети, са извън нашия контрол и следователно са изцяло под отговорността на потребителя.