

### Описание продукта:

Крактек - это эпоксидный состав без растворителей, характеризующийся низкой вязкостью, который применяется для ремонта трещин. При инъекциях в трещины, Крактек имеет высокую адгезию даже к влажному бетону. Это позволяет производить ремонт трещин во влажной среде. Адгезия во влажной среде эквивалентна прочности на разрыв для бетонов марки С30/37. Низкая вязкость материала позволяет ему проникать вглубь трещин.

### Область применения:

Применяется для заполнения трещин в бетоне, а так же для ремонта отслоений покрытий на цементной основе.

### Технические характеристики:

Плотность:	1200 кг/м <sup>3</sup>
Вязкость:	0.15ра-с
Прочность на сжатие:	95 Мпа
Прочность на растяжение:	60 Мпа
Мин. температура полимеризации:	+ 5-10 °С
Цвет:	Прозрачный
Очистка инструмента:	Ацетон

### Ремонт трещин в бетонных основаниях перед нанесением нового покрытия на цементной основе

1. Разрежьте швы примерно на 1/3 толщины плиты или на глубину залегания первого слоя армирования.
2. Продуйте швы сжатым воздухом и тщательно очистите пылесосом.
3. Внимание! Перед применением картридж с Крактек должен перемешиваться встряхиванием в течении минимум 30 с.
4. Держа картридж вертикально вверх, открутите колпачёк и установите вместо него смешивающий носик.
5. Установите картридж в пистолет и, держа пистолет носиком вверх, выдавите воздух.
6. Убедитесь, что смесь, выходящая из носика однородная, в противном случае выдавите ещё немного материала, до тех пока не пойдёт однородный состав. Если состав по-прежнему не однородный, ещё раз перемешайте состав в картридже встряхиванием.
7. Заполните швы материалом Крактек, наносите материал с избытком.
8. Нанесите тонкий слой заполнителя.
9. Повторяйте шаги номер 7 и 8 до полного заполнения шва. Всегда заканчивайте нанесением заполнителя.
10. Соскребите излишки материала на швах и нанесите слой заполнителя.
11. Дайте материалу затвердеть в течении в течении 5-8 часов при 14-18°С, затем шлифуйте.

### ВНИМАНИЕ

Эффективность работы смешивающего носика снижается, если температура материала ниже + 5°С, т.к. вязкость материала возрастает при понижении температуры. Перед применением держите картриджи с материалом тёплыми.

*ab lindec® стремится предоставить корректную информацию о технических характеристиках и применении своих материалов. Тем не менее, в связи с тем, что ab lindec® не может контролировать процесс подготовки и укладки материалов, а так же соблюдения условий при их применении и хранении, компания не может нести ответственность за результат. ab lindec® несёт ответственность только за качество продукции на момент поставки.*

