

DESOL[®]

нагнетание в пустоты

нагнетание за

- облицовочную плитку
- бесшовный пол
- плиты
- клинкер

нагнетание в пустоты

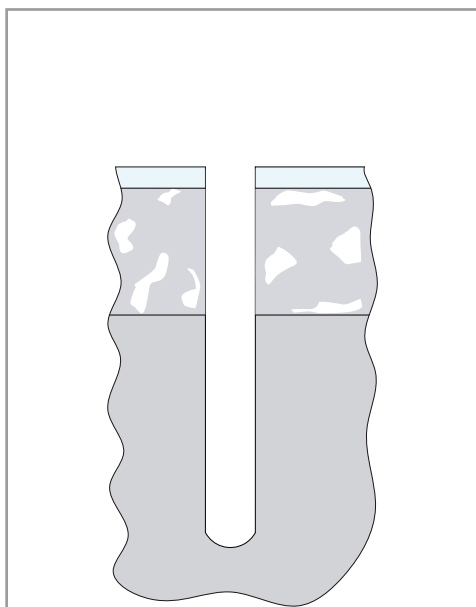


применение – нагнетание в пустоты

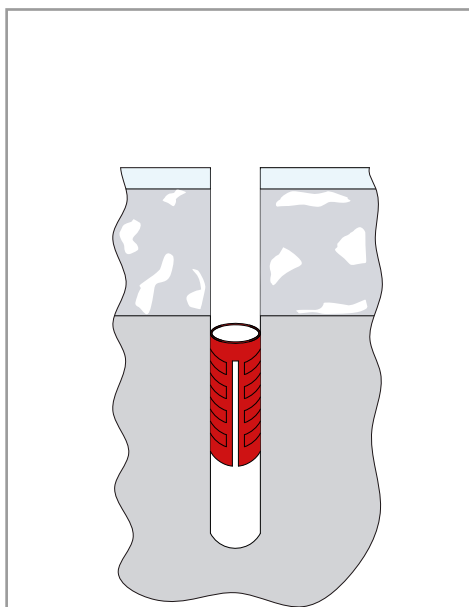
Указание

Данные о способах не являются обязательными рекомендациями.

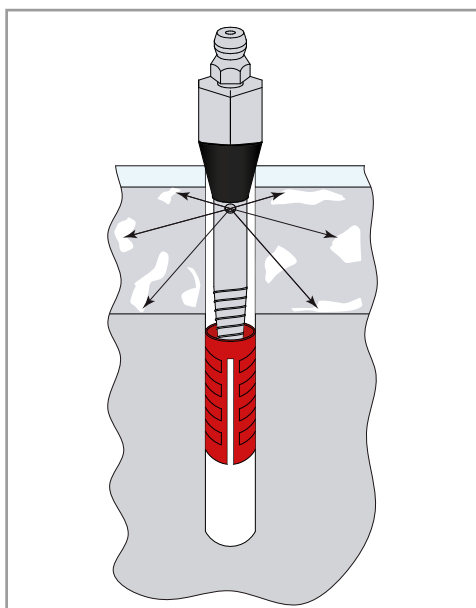
По желанию мы охотно дадим Вам квалифицированную консультацию



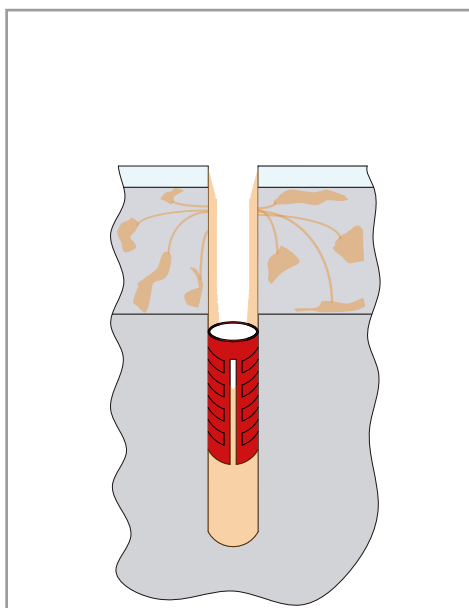
- просверлить кругом скважины 8 мм и зачистить их



- ввести дюбель в скважину



- установить пакер и выполнить инъекцию



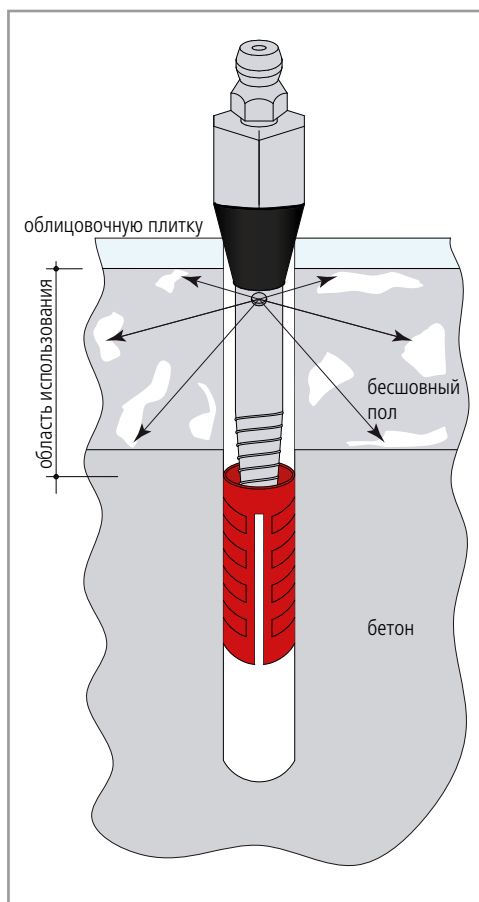
- После отверждения инъекционного материала пакер удалить. Дефекты заделать подходящим материалом после удаления пакера

металлический пакер для облицовочной плитки

Указание

Данные о способах не являются обязательными рекомендациями.
По желанию мы охотно дадим Вам квалифицированную консультацию

Номер заказа



Металлический пакер для облицовочной плитки

Применение

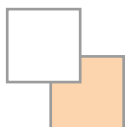
- Нагнетание за облицовочную плитку, бесшовный пол, плитку или клинкер или под ними Принцип действия
- уплотнить скважину вверх конусообразной уплотнительной резинкой
- инъекционный материал стекает из выходного отверстия в ручке пакера сначала в свободный просверленный канал
- благодаря замкнутой системе инъекционный материал равномерно распределяется под давлением во все пустоты

Этапы работы

- локализовать пустоты под плиткой
- в зависимости от объекта выбрать инъекционный материал и давление инъекции (около 1-2 бар)
- просверлить кругом скважины 8 мм (идеально шов крест - накрест)
- глубину скважины согласовать с целью инъекции и грунтовой поверхностью
- скважины зачистить
- дюбель ввести в скважину
- установить пакер и выполнить инъекцию
- после отверждения инъекционного материала пакер удалить
- дефекты заделать подходящим материалом после удаления пакера

Преимущество

- больше не нужно снимать плитку во время ремонта



Металлический пакер для облицовочной плитки с конусообразным ниппелем высокого давления М8, дюбелем и резиновым конусом

Ø 8 x 60 мм

20290

Ø 8 x 80 мм

20291

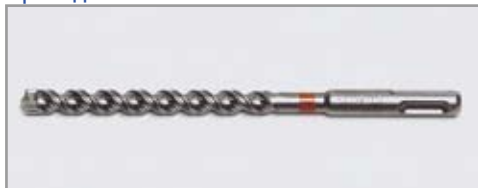
Опция

С ниппелем высокого давления с плоской головкой М8 с удлиненным раструбом

- 2

– просим дополнять номера заказов конечным номером (-2) –

Принадлежности – важно



Специальное сверло

с зажимом SDS-Plus и 4-мя режущими зубьями

Ø 8 x 100 мм

25151

Преимущество

Специальное сверло позволяет точно пробурить круглые отверстия.

Поршневой насос ручной



Рабочее положение



Манометр



Шаровой кран высокого давления с мундштуком



Поршневой насос ручной HP-30LD

Номер заказа: 15026

Инъекционные смолы хорошо обрабатываются при помощи надежного и компактного ручного поршневого насоса. Насос оптимально подходит для выполнения небольших и кратковременных работ на строительных площадках.

Технические параметры

Рабочее давление в зависимости от силы нажима	0–100 бар
Подача насоса	20 см ³ /впрыск
Вес	16 кг
Высота / ширина / длина - в рабочем положении	(см) 70 / 37 / 103
Высота / ширина / длина - для транспортировки	(см) 60 / 37 / 96

Комплект поставки

HP-30LD: измеритель давления с манометром 0-100 бар, 3-х метровый высоконапорный шланг Ø 6 мм и шаровой кран высокого давления с мундштуком, 6-ти литровый резервуар для материала, прозрачный, с крышкой

Преимущества

- Корпус насоса из нержавеющей стали
- Манометр для контроля давления на подставке
- Вентиляционное устройство для материалов высокой вязкости

Используемые материалы

- Эпоксидные смолы
- Полиуретановые смолы
- Пенополиуретаны



Точная установка давления



Рециркуляционный шланг с шаровым краном



Пистолет для инъекции высокого давления (опция: номер заказа: 16731)

Мембранный насос LE-203

Номер заказа: 15732

Компактный, надежный и высокопроизводительный мембранный насос разработан для профессионального использования на строительных площадках. Все детали, соприкасающиеся с материалом, выполнены из нержавеющей стали.

Особенностью мембранного насоса является рециркуляционный шланг с шаровым краном, который облегчает всасывание материалов высокой вязкости и обеспечивает сброс давления всего насоса и шланга, по которому поступает материал.

Технические параметры

Присоединительная мощность	230 В
Мощность двигателя	75 кВт
Рабочее давление, бесступенчатое регулирование	5 - 200 бар
Подача насоса	макс. 2,1 л / мин.
Вес	22 кг
Высота / ширина / длина - в рабочем положении	(см) 75 / 28 / 50

Комплект поставки

LE-203: поставляется в комплекте с регулятором давления с манометром 0 - 250 бар, 5-ти метровым шлангом Ø 6 мм и шаровым краном высокого давления с мундштуком, рециркуляционным шлангом с шаровым краном, 6.ти литровым прозрачным резервуаром для материала

Преимущества

- Большая мембранная поверхность, износостойкая
- Точная установка давления
- Отверстия для прохождения материала большого размера, что обеспечивает высокую производительность
- Вентили, также подходят для использования материалов высокой вязкости
- Также может применяться в качестве разбрызгивателя

Используемые материалы

- Эпоксидные смолы
- Полиуретановые смолы
- Пенополиуретаны
- Водные растворы



Инъекционная техника
Смесительная техника
Техника для торкретирования

DESOI GmbH

Gewerbestraße 16
D-36148 Kalbach/Rhön

Telefon: +49 6655 9636-0
Telefax: +49 6655 9636-6666

E-Mail: info@desoi.de
Internet: www.desoi.de

ООО "Джоко"

191186 Санкт-Петербург
Малая Морская д.11 оф.501

Тел./факс: (812) 570-4299

E-Mail: info@joco.ru
Internet: www.joco.ru

нагнетание в пустоты

Made in Germany

