





Kiesol C [basic]

- Kiesol C -

Кремообразный состав на основе силана для устройства горизонтальной отсечной гидроизоляции против подъема капиллярной влаги в каменной кладке, не содержит растворителей

Доступные	Доступные позиции					
Кол-во на палете	50	400	64	60	32	
Единица упаковки	12 х 550 мл	20 х 550 мл	5 л	10 л	12,5 л	
Тип упаковк	промо-упаковка алюминиевая туба с резьбовым и колпачком	алюминиевая туба с резьбовым колпачком	ведро пласт.	политейнер	ведро пласт.	
Код упаковк	ı 12	55	05	10	13	
Арт. №						
0727	•	•			•	

Расход



См. в таблице значений расхода в разделе Варианты применения

При работе с кладкой, имеющей пустоты, расход увеличивается.

Область применения



- Пористые минеральные строительные материалы (например, глиняный кирпич, песчаник/ силикатный кирпич)
- Дополнительная отсечная гидроизоляция каменной кладки методом нагнетания под низким давлением при степени водонасыщения до 95 %

Свойства



- Гидрофобизирующее действие
- Не содержит растворителей
- Содержание действующего вещества 80 %
- Очень хорошая проникающая способность
- Высокая экономичность
- Оптимально подходит для нанесения методом безнапорной инъекции
- На основе силана





Технические параметры продукта

Плотность (20 °C)	~ 0,89 г/см³		
Содержание действующего вещества	≥ 80 % по массе		
Температура вспышки	> 100 °C		
Внешний вид / цвет	молочно-белый		
Консистенция	кремообразная		
	, ,	•	

Указанные значения представляют собой типичные свойства продукта и не носят характер гарантийной спецификации.

Сертификаты

- > WTA-Zertifikat Kiesol C [basic]
- > Prüfbericht MFPA Leipzig GmbH

Возможные системные продукты

- > WP Sulfatex rapid (0429)
- > WP DS Levell (0426)
- Инъекционный шланг Injektionsschlauch (4180)
- > WP Sulfatex (0430)

Подготовка к выполнению работ

■ Требования к обрабатываемой поверхности

Буровой канал должен быть свободен от буровой муки.

■ Подготовка поверхности

Сверление отверстий: в один ряд, диаметр 12 мм, интервал 12 см, горизонтально, глубина сверления равна толщине стены минус ~ 2 см.

Стены толщиной > 0,6 м при необходимости просверлить с обеих сторон.

Порядок применения





Условия применения

Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +5 °C, макс. +30 °C.

Закачать материал методом инъекции, используя подходящее оборудование в зависимости от вида упаковки.

Последние 2 см бурового канала не заполнять кремом.

Указания по применению

Граничащие элементы конструкции и материалы, не предназначенные для обработки данным продуктом, защитить от контакта с ним соответствующим образом.

Затем выполнить гидроизоляцию на участке не менее 30 см под и над уровнем буровых отверстий. При необходимости завести гидроизоляцию на граничащие строительные элементы.

Буровые отверстия заделать продуктом WP DS Levell (арт. 0426) в день проведения инъекционных работ.

Перед последующей гидроизоляцией поверхности рекомендуется в зоне расположения буровых отверстий дополнительно нанести продукт WP DS Levell (арт 0426).

В области распространения материала возможно образование временных пятен, особенно на открытых кирпичных кладках.

Рекомендуется выполнять пробное нанесение на образец поверхности.

Варианты применения

■ Таблица значений расхода

Чистый расход соответствует объему заполняемого бурового канала.





Диаметр бурового канала: 12 мм

Интервал расположения буровых каналов: 12 см, т.е. в среднем по 8,3 отверстия на м

Толщина стены:	Глубина бурового канала:	Расход* на м:
10 см	~ 8 cm	~ 80 мл
11,5 см	~ 9,5 см	~ 100 мл
24 см	~ 22 см	~ 230 мл
36 см	~ 34 cm	~ 350 мл
42 cm	~ 40 см	~ 415 мл

^{*} с запасом 10 %

Общие указания

Не предназначено для пенобетона и строительных материалов на основе необожженной глины.

Не предназначено для применения на новом шовном растворе.

На карбонатных сортах природного камня необходимо проводить предварительную проверку эффективности материала.

При планировании и проведении работ принимать во внимание имеющуюся документацию об испытаниях.

Соблюдать актуальные своды правил и законодательные предписания.

Соблюдать указания по планированию и выполнению инъекционных работ с применением сертифицированных инъекционных составов против капиллярного распространения влаги, приведенные в техническом листе WTA-Merkblatt 4-10-15.

Рабочий инструмент / очистка



пистолет для герметиков,

инъекционная насадка с трубкой для туб 550 мл,

инъекционный шланг для туб 550 мл,

инъекционный набор для туб 550 мл,

поршневой насос Desoi Kolbenpumpe EP-60 для политейнера 10 л,

другое оборудование для нагнетания материала низким давлением с подходящей для этого инъекционной трубкой

Рабочий инструмент и возможные загрязнения очищать сразу в свежем состоянии волой.

Продукты очистки утилизировать надлежащим образом.

Инструменты Remmers

Инъекционный шланг Injektionsschlauch (4180)

Условия хранения / срок хранения





Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном, защищенном от замерзания месте.

Срок хранения:

- 550 мл туба с резьбовым колпачком не менее 12 месяцев.
- 10 л политейнер не менее 12 месяцев.
- 5 л, 15 л ведро пластиковое не менее 12 месяцев.

Техническое описание Номер продукта 0727





Безопасность / нормативные документы Подробная информация о безопасности при транспортировке, хранении и обращении, а также об утилизации и экологии приведена в актуальной версии паспорта безопасности.

Указания по утилизации Остатки продукта утилизировать в оригинальной упаковке согласно действующим предписаниям. Полностью опустошенные упаковки отправить на вторичную переработку. Утилизировать отдельно от бытовых отходов. Не допускать попадания в канализацию. Не сливать в сливное отверстие.

Обращаем Ваше внимание, что приведенные выше данные были получены в ходе практического применения, а также в лабораторных условиях, являются ориентировочными и поэтому в целом не носят обязывающий характер.

Эти данные представляют собой лишь общие указания и описания нашей продукции, а также информируют о ее назначении и порядке применения. При этом необходимо учитывать, что вслед-

ствие различия и многообразия рабочих условий, применяемых материалов и строительных объектов естественным образом невозможно охватить каждый отдельный случай. Поэтому в данной связи мы рекомендуем в случае сомнения выполнить пробное применение, либо обратиться к нам за дополнительной информацией. Если нами не было оформлено четкого письменного подтверждения пригодности особых качеств и свойств продуктов для конкретной цели применения, определяемой

в договорном порядке, то технические консультации или информирование, даже если они осуществляются в меру всей полноты наших знаний, в любом случае не являются обязывающими. В остальном действуют наши Общие условия продаж и поставок.

С публикацией новой версии настоящего Технического описания предыдущая версия теряет свою силу.