



Kiesol C [basic]

[Injection Cream]

Состав кремообразный на основе силана для устройства горизонтальной отсечной гидроизоляции против подъема капиллярной влаги в каменной кладке



Доступные позиции

Кол-во на палете	32
Единица упаковки	12,5 л
Тип упаковки	ведро пласт.
Код упаковки	13
Арт. №	■ 44300691

Расход



См. в таблице значений расхода в разделе Варианты применения.
При работе с кладкой, имеющей пустоты, расход увеличивается.

Область применения



- Формирование отсечной гидроизоляции от воздействия поднимающейся капиллярной влаги
- Для стен и фундаментов из бетона, кирпича и натурального камня

Свойства



- Новая высокоэффективная инверсионная формула с ускоренным действием
- На основе силана/силооксана
- Очень хорошая проникающая способность
- Может применяться при влажности стен до 95 %
- Оптимально подходит для нанесения методом безнапорной инъекции
- Высокая экономичность и малый расход
- Гидрофобизирующее действие
- Не содержит растворителей
- Не изменяет цвет и фактуру основания

Технические параметры продукта

Плотность (20 °C)	~ 0,94 г/см³
Температура вспышки	> 100 °C
Внешний вид / цвет	молочно-белый
Консистенция	кремообразная

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

Возможные системные продукты

- WP DS Levell (0426)
- WP Sulfatex (0430)

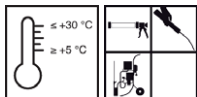
Подготовка к выполнению работ

- 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 бурого канала с внешней стороны не заполнять материалом.

Указания по применению

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

Буровые отверстия заделать продуктом WP DS Levell (арт. 0426) в день проведения инъекционных работ. В области распространения материала возможно образование временных пятен, особенно на открытых кирпичных кладках.

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

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

Рекомендуется выполнять пробное нанесение на образец поверхности.

Варианты применения

Чистый расход соответствует объему заполняемого бурого канала.

Диаметр бурого канала: 12 мм

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

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

* значения указаны с запасом 10 %

Общие указания

Не предназначено для ячеистого бетона (пено-, газобетона), строительных материалов на основе гипса и необожженной глины.

Не предназначено для нового шовного раствора.

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.

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 политеинера 10 л,
другое оборудование для нагнетания материала низким давлением с подходящей для этого инъекционной трубкой

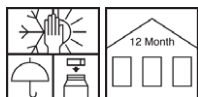
Рабочее оборудование и возможные загрязнения очищать в свежем состоянии концентрированным очистителем Aqua RK-898-Reinigungskonzentrat (3868) или растворителем Verdünnung V 101 (0978). В случае длительногоостояния опустошить оборудование и промыть его растворителем RK-898 или V101.

Продукты очистки утилизировать надлежащим образом.

При машинном нанесении просим предварительно проконсультироваться со специалистами компании Remmers.



Условия хранения / срок хранения



Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном, защищенном от замерзания месте.
Срок хранения не менее 12 месяцев.

Вскрытую емкость использовать полностью как можно скорее.

Безопасность / нормативные документы

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

Средства индивидуальной защиты

Надевать специальные защитные перчатки, защитные очки и защитную спецодежду.

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.

Постановление о биоцидных продуктах

Содержит биоцидный продукт (тарный консервант) с биоцидными действующими веществами CMIT/MIT (3:1) для защиты содержимого емкости от порчи под воздействием микроорганизмов (бактерий, дрожжевых грибков и т.д.). Строго соблюдать указания по применению!

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 обязательствующий 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

вследствие 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 обязательствующими. В остальном действуют наши Общие условия продаж и поставок.

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