

Контрольный список для закупки материалов

Для создания изолированных плиточных покрытий Вам необходимы следующие материалы:

- Schlüter®-KERDI**
- Манжеты для труб **Schlüter®-KERDI-KM**
- Schlüter®-KERDI-MV**
манжеты для труб без войлочного слоя внутри
- Schlüter®-KERDI-PAS** набор - манжета для труб без войлочного слоя внутри и пластмассовая втулка
- Фасонные детали для оформления внутренних и внешних углов **Schlüter®-KERDI-KERECK-F**
- Изоляционная лента **Schlüter®-KERDI-KEBA**
- Напольный слив **Schlüter®-KERDI-DRAIN**
- Уплотняющий клей **Schlüter®-KERDI-COLL-L**
- Плитка
- Материал для заполнения швов
- Строительный раствор для создания тонкой клеевой подушки (клей для плитки)

Ваш специализированный магазин:

Schlüter®-KERDI Описание материала

Schlüter-KERDI представляет собой гидроизоляционное полиэтиленовое полотно, снабженное с обеих сторон специальной тканью для эффективного сцепления с клеем и плиткой, которое способно перекрывать трещины. Материал не вызывает опасений с физиологической точки зрения, его отходы экологически безопасны.

единицы поставки

Schlüter®-KERDI	
Ширина:	100 см / 150 см / 200 см
Длина:	5 м / 10 м / 15 м / 20 м / 30 м в рулонах
Schlüter®-KERDI-KEBA	Изоляционная лента
Ширина:	8,5 / 12,5 / 15,0 / 18,5 / 25,0 см
Длина:	5 м / 30 м в рулонах
Schlüter®-KERDI-KM	Манжеты для труб
набор:	5 шт.
Schlüter®-KERDI-MV	манжета для труб
Набор:	1 штука
Schlüter®-KERDI-PAS	манжета для труб и пластмассовая втулка
Набор:	1 манжета + 1 втулка
Набор для сдвоенной трубы (например, арматура для душа)	1 манжета + 2 втулки
Schlüter®-KERDI-KERECK-F	Фасонные детали для оформления углов
Готовые внешние уголки	набор 2 шт. / набор 10 шт.
Готовые внутренние уголки	набор 2 шт. / набор 10 шт.
Schlüter®-KERDI-COLL-L	Уплотняющий клей
Комбинированная упаковка	1,85 kg / 4,25 kg

Дополнительные системные решения

Вы хотите получить дополнительную информацию об изделиях фирмы Schlüter и о системных решениях в области облицовки плиткой? Следующие брошюры Вы можете получить у наших партнеров по сбыту. Дальнейшую информацию Вы найдете на нашем сайте в интернете - www.schlueter-systems.com.



Schlüter®-DILEX
профильная система для создания долговечных деформационных и краевых швов, не требующих дополнительного технического обслуживания



Schlüter®-DITRA 25
изоляционные и уплотнительные маты для укладки плитки на критических основаниях (например, на деревянных, гипсовых или имеющих трещины основаниях)



Schlüter®-KERDI-LINE
линейный водоотвод



Schlüter®-RONDEC, -QUADEC, -JOLLY, -FINEC
профильные системы для оформления углов стен и защиты кромок



Schlüter®-BEKOTEC-THERM
керамический теплый пол



Надежная гидроизоляция
ванной шаг за шагом



**Schlüter®
Systems**

ПРОФИЛЬ ИННОВАЦИЙ

Все герметично?



Считается, что плиточные покрытия водонепроницаемы. Однако это не совсем верно. Сквозь швы влага может проникнуть в основание. В результате: повреждения строения от воздействия влаги. Этого не произойдет, если Вы предусмотрительно используете гидроизоляционное полотно Schlüter-KERDI. Неслучайно своды правил предписывают гидроизоляцию для помещений, подверженных воздействию влаги, например, для умывальных или душевых. В случае, если внешнее покрытие сделано из плитки, рекомендуется так называемая комбинированная гидроизоляция. В сочетании с соответствующим изоляционным материалом плитка создает гидроизоляцию. Подобной комбинированной гидроизоляцией является полотно KERDI. Оно особенно просто в применении, надежно и долговечно. Теперь у влаги нет больше ни малейшего шанса!

Гидроизоляция в ванной



Места около душа, за умывальником и около ванн считаются мокрыми зонами, которые особенно сильно подвержены воздействию влаги. С помощью комбинированной гидроизоляции Schlüter-KERDI они могут быть рациональным образом защищены от проникновения влаги.

Шаг за шагом к надежной гидроизоляции:



1. Изолируемая поверхность должна быть чистой, ровной и способной нести нагрузку. Нарежьте полотно с помощью ножниц или ножа для ковров до необходимых размеров. Для облегчения раскроя на одну из сторон полотна Schlüter-KERDI нанесена разметочная сетка.
2. Используйте для наклейки полотен клей для плитки, который пригоден для данного основания. Как правило это обычный строительный раствор на основе гидравлически вяжущих веществ, который имеется в продаже. Нанесите его слоем соответствующей ширины на всю поверхность основания с помощью зубчатой кельмы (размеры зубцов 4 x 4 мм).

Шаг за шагом к надежной гидроизоляции:

3. Соедините полотна друг с другом внахлестку (мин. 5 см). Полотна можно также плотно соединить встык и заклеить их посередине лентой Schlüter-KERDI-KEBA шириной 12,5 см. Лента KERDI-KEBA годится и для оформления специальных угловых стыков. Склеивание соединенных внахлестку участков или уплотнительных лент производится при помощи Schlüter-KERDI-COLL-L.
4. Для отделки внутренних и внешних углов Вы можете воспользоваться готовыми угловыми элементами Schlüter-KERDI-KERECK-F, а при проводке труб – манжетами для труб Schlüter-KERDI-KM или -KERDI-MV.
5. После наклейки полотна KERDI в целях гидроизоляции прямо на него можно класть плиточное покрытие, используя при этом клей для плитки на основе гидравлически вяжущих веществ. Время ожидания не требуется.

Schlüter®-KERDI-DRAIN

Для отвода воды с поверхности пола Schlüter-Systems предлагает Вам ассортимент напольных сливов серии Schlüter-KERDI-DRAIN, который позволит Вам создать надежное соединение с гидроизоляционным полотном KERDI (необходимую для этого информацию Вы можете запросить у нас отдельно).



Schlüter®-KERDI Описание материала



Schlüter®-KERDI-KM
Манжета для труб

Для надежной заделки труб диаметром 25 мм.



Schlüter®-KERDI-MV/-PAS
Манжета без войлочного слоя внутри

Для надежного присоединения комбинированных уплотнений к проводке труб различного диаметра или при последующей установке привинченных удлинителей крана



Schlüter®-KERDI-KERECK-FI
Внутренний угол
Schlüter®-KERDI-KERECK-FA
Внешний угол

Предварительно сваренные фасонные детали для уплотнения внутренних и внешних углов



Schlüter®-KERDI-KEBA
Schlüter®-KERDI-FLEX

Системные уплотнительные ленты для уплотнения присоединений или переходов - также и для деформационных швов