

Aquastop 120

Эластичная водонепроницаемая лента из резины ТРЕ для краевых и разделительных швов в гидроизоляционных системах. Перед укладкой керамической плитки, керамогранита и природного камня. Вклеивается холодным способом.

Aquastop 120 обеспечивает непрерывность гидроизоляции также в присутствии разделительных швов.



1. Повышенная эластичность и стойкость к УФ-излучению
2. Для внутренних и наружных работ
3. Идеальная для склеивания с эко-совместимыми мембранами Aquastop Nanoflex, Nanodefense Eco и Aquastop Flex
4. Гарантированная непроницаемость любого вида неконструкционных разделительных и соединительных швов
5. Щелочестойкая

Область применения

→ Назначение

Для наружных и внутренних работ на цементных основаниях, гипсокартоне и металле для соединений между стеной и полом и разделительных швов.

Герметизация соединений:

- наружные поверхности (балконы, террасы)
- помещения сантехнического назначения (кухни, душевые кабины, ванные комнаты, сауны)

Не используйте для хранения и контакта с сильными растворителями (кетонами, эфирами, углеводородами).

Технология применения

→ Подготовка оснований

Основание должно быть созревшим, чистым, плотным и сухим. С этой целью следы масла и жиров, крошащиеся части, старая окраска, цементное молоко или облицовки любого вида, должны быть полностью удалены.

Способ очистки зависит от типа поверхности, идеальной является пескоструйная обработка.

Края швов в бетоне должны быть зашлифованы угловой шлифовальной машиной (болгаркой) для удаления острых частиц.

→ Подготовка

Лента готовая для использования. Приклеивать наклейки непосредственно в процессе работы, используя эластичную гидроизоляцию Aquastop Nanoflex, Nanodefense Eco или Aquastop Flex.

→ Нанесение

Aquastop 120 наносится на горизонтальные и вертикальные соединения. Установка представляет собой склеивание краев ленты в виде сетки.

Для приклеивания Aquastop 120, нанести гидроизоляцию шпателем на подготовленное основание. Укладывать соединительную ленту так, чтобы сетчатая сторона с надписью Kerakoll была развёрнута кверху. Нанести второй слой гидроизоляции на ткань. Должны быть покрыты как тканевый край, так и 5-10 мм ленты. В углах, на краях, на стыку с трубами и сливами, использовать специальные соединительные детали (внутренний уголок, наружный уголок, фланцы). Соединение между разными элементами обеспечить с использованием герметизирующего продукта, внахлёт один на другой не меньше, чем на 20 мм.

→ Очистка

Инструмент очищать водой пока продукт ещё свежий. После затвердевания возможно только механическое удаление.

Сертификация и обозначения



* Émission dans l'air intérieur Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Технические характеристики согласно Стандарту Качества Kerakoll

Внешний вид	зелёная лента
Хранение	неограничено
Упаковка	рулоны 50 м
Природа материала	термопластичный TPE
Ширина сечений	≈ 25-70-25 мм (сетка/TPE/сетка)
Толщина	≈ 0,6 мм
Вес	≈ 50 g/м

Характеристики, полученные при температуре +23 °С, относительной влажности 50% и отсутствии вентиляции.

Технические характеристики


HIGH-TECH

Удлинение при разрыве	≥ 110%
Устойчивость к давлению воды	≤ 1,5 bar
Прочность на растяжение	> 4,2 N/мм ²

Характеристики, полученные при температуре +23 °С, относительной влажности 50% и отсутствии вентиляции.

Примечания

- Продукт для профессионального использования
- соблюдать все национальные стандарты и правила
- применять при температуре от +5 °С до +35 °С
- предохранять уложенную ленту от повреждений в процессе работы
- существующие швы перенести на полы и стены
- в местах, где стыки проходят через углы, края, трубы и слив использовать специальные соединительные детали
- использовать только чистые и сухие ленты
- в случае необходимости требовать паспорт безопасности
- по другим вопросам обращаться в Kerakoll Worldwide Global Service +48 42 225 17 00 – info@kerakoll.pl

 Данные классификации рейтинга относятся к Руководству GreenBuilding Rating 2013 года. Данная информация была обновлена в сентябре 2022 года; оговаривается, что с течением времени она может быть дополнена и/или изменена компанией KERAKOLL SpA; о таких возможных дополнениях можно узнать на нашем сайте www.kerakoll.com. По этой причине фирма KERAKOLL SpA отвечает за действительность, актуальность и актуализацию своей информации лишь в том случае, если она была почерпнута из ее собственного веб-сайта. Техническая спецификация разработана на основании наших лучших технических и практических знаний. Однако, поскольку мы не можем оказывать непосредственное влияние на условия стройки и на производство работ, спецификация представляет собой лишь указания общего характера, которые никоим образом не являются обязательными для нашей Компании. Поэтому мы рекомендуем провести предварительное испытание с целью проверки пригодности продукта к конкретному применению.