

Aquastop 120

Эластичная водонепроницаемая лента из резины NBR, 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.



ДОСТОИНСТВА ПРОДУКТА

- Повышенная эластичность и стойкость к УФ-излучению
- Для внутренних и наружных работ
- Идеален для склеивания с эко-совместимыми мембранами Idrobuilt Eco и Nanodefense® Eco
- Гарантированная непроницаемость любого вида неконструкционных, разделительных и соединительных швов



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 применять

Для содержания или контакта с сильнодействующими растворителями (кетон, сложный эфир, углеводород).

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.

Способ применения

Лента готова для использования. Приклеивать наклейки непосредственно в процессе работы, используя эластичную гидроизоляцию Nanodefense® Eco или Idrobuilt Eco.

Нанесение

Aquastop 120 наносится на горизонтальные и вертикальные соединения. Укладка выполняется приклеиванием сетчатых кромок.

Для приклеивания Aquastop 120, нанести гидроизоляцию шпателем на подготовленное основание. Укладывать соединительную ленту так, чтобы сетчатая сторона с надписью «KERAKOLL» была развёрнута вверх. 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, должно выполняться с помощью непроницаемой мембраны, внахлест один на другой не меньше, чем на 20 мм.

Очистка

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ СОГЛАСНО СТАНДАТУ КАЧЕСТВА KERAKOLL

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| Внешний вид | зелёная лента |
| Хранение | неограничено |
| Упаковка | рулоны 50 м |
| Природа материала | термопластичный NBR |
| Ширина сечений | ≈ 20-80-20 мм (сетка/NBR/сетка) |
| Толщина | ≈ 0,6 мм |
| Вес | ≈ 60 г/м |

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

HIGH-TECH

Удлинение до разрыва:

- продольно ≈ 25%

- поперечно ≈ 230%

Устойчивость к давлению воды ≤ 3 бар

Максимальная прочность на растяжение:

- продольно > 4,1 Н/мм²

- поперечно > 9,4 Н/мм²

Сопротивление прохождению пара μ 8400

Прочность на растяжение по истечении 28 дней при использовании Idrobuilt Eco:

- лента-основание > 1 Н/мм² EN 1348

- лента на ленту > 1 Н/мм² EN 1348

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
- при стыковке швов с углами, кромками, трубами и сливами использовать специальные соединительные детали
- соединять абсолютно сухие и чистые ленты
- с техническими рекомендациями на вышеуказанные продукты можно ознакомиться на интернет-сайте www.kerakoll.com
- в случае необходимости – требовать карту безопасности
- по другим вопросам, связываться с Kerakoll Worldwide Global Service +48 42 225 17 00 - info@kerakoll.pl

Данные касающиеся классификации Eco и Bio относятся к GreenBuilding Rating® Manual 2012. Вышеприведённая информация была актуализирована в ноябре 2013 г. (см. GBR Data Report - 12.13); подчёркиваем, что с течением времени она может дополняться и/или изменяться фирмой KERAKOLL SpA, также возможные актуализации будут доступны на 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 её собственного веб-сайта. Техническая карта разработана на основании наших лучших технических и практических знаний. Однако, поскольку мы не можем оказывать непосредственное влияние на условия стройки и на производство работ, карта 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 намеченному применению.

Kerakoll
Quality
System

ISO 9001
CERTIFIED

KERAKOLL
The GreenBuilding Company

KERAKOLL POLSKA Sp. z o.o.
ul. Katowicka 128 – 95-030 Rzgów, Polska
Tel. +48 42 225 17 00 – Fax +48 42 225 17 01
e-mail: info@kerakoll.pl