

Kiilto Fiberlast



Гидроизоляционная мастика для полов и стен во влажных помещениях.

Не применяется на объектах, постоянно подвергаемых нагрузке водой - частные бассейны внутри и снаружи помещений.



- На водной основе
- Однокомпонентная
- Готовая к применению
- Не содержит растворителей
- Содержит армирующие волокна
- Неогнеопасная
- Легко наносится
- Изменяет цвет при высыхании

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению гидроизоляционная мастика с содержанием армирующих волокон для гидроизоляции стен и полов во влажных и мокрых помещениях. Не применяется на объектах, постоянно подвергаемых нагрузке водой (напр. бассейны) и для поверхностей, температура которых превышает +60 °C (напр. стены саун)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

СТЕНЫ И ПОЛЫ: Неровные поверхности и основания отшлифовать и выровнять, используя выравнивающие растворы компании Kiilto. Поверхность необходимо заблаговременно обработать грунтовочным составом FIBERLAST PRIMER, согласно инструкции к данному материалу. Гидроизоляционную мастику перед нанесением тщательно перемешать. Нанесите мастику Fiberlast на углы, стыки поверхностей основания, головки винтов, места выходов водопроводных труб и другие подвижные части конструкции, сквозные отверстия и вокруг сантехнического трапа. На эти места прикрепите ленту для упрочнения углов Kiilto Nurkkavaikenauh. Для сточного отверстия используйте два куска, отрезанных от ленты для упрочнения углов Kiilto Nurkkavaikenauh, укладывая их перпендикулярно один на другой. Приложите куски ленты к свежему слою мастики Fiberlast, и убедитесь в том, что она полностью пропиталась. Нанесите один слой мастики на всю гидроизолируемую поверхность и дайте высохнуть в течение ок. 2 часов (до изменения цвета мастики). Нанесите Fiberlast второй раз и дайте высохнуть не менее 6 часов (изменение цвета) до облицовки плиткой. Проверьте плотность поверхности. Места, где мастика нанесена в недостаточном количестве, обработайте снова и дайте высохнуть. Минимальная толщина гидроизоляционной пленки должна составлять: для пола – 0,5 мм, для стен 0,4 мм. Для

ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА	65±5%
ТОЛЩИНА СЛОЯ	для пола – 0,5 мм, для стен 0,4 мм
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	+ 10...+25C
РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ	Перед нанесением мастики убедитесь, что температура, влажность соответствуют рекомендованным условиям для проведения работ. Обеспечьте и проконтролируйте условия достаточные для полного высыхания материала. Гидроизоляционная мастика Kiilto Fiberlast является промежуточным слоем и после высыхания должна быть защищена финишным покрытием.
РАСХОД	При нанесении в 2 слоя: стены - ок. 0,8 кг/м2 полы - ок. 1,0 кг/м2
ТЕПЛОУСТОЙЧИВОСТЬ ПОСЛЕ	до + 60°C
ГОТОВНОСТЬ К ОБЛИЦОВКЕ	При температуре 20±2°C и относительной влажности воздуха 65±5% 1 слой – 2 ч, 2 слой – 6 ч
ПЛОТНОСТЬ/УДЕЛЬНЫЙ ВЕС	Ок. 1,35 кг/л
ТИП/СВЯЗУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	СБР-латекс
ЗАПОЛНЯЮЩАЯ	> 1,5 мм
ЦВЕТА	Сиреневый



приклеивания плитки рекомендуется использование плиточного клея Kiilto PRO FIX, Kiilto FIX, Kiilto SUPERFIX DF. Плиточные швы заполняются, при помощи затирки для швов Kiilto Saumalaasti. Углы, водосточные отверстия, выходы труб уплотняются, используя Сантехнический силикон Saniteettisilikoni. Основание должно быть прочным, ровным, чистым, сухим и подходить для влажного (мокрого) помещения: бетон, железобетон, ячеистые бетоны, кирпичная кладка, поверхности выровненные цементными и цементно-известковыми растворами, влагостойкие фанера и ГКЛ. Возможные устройства для утепления пола устанавливаются под гидроизоляционным материалом. Устройства для обогрева пола на основе термомата могут применяться над гидроизоляционным слоем.

РАЗМЕРЫ УПАКОВОК	7 кг 15 кг
ХРАНЕНИЕ	Хранить не более 3-х лет в сухом помещении, при температуре не ниже +1° С, в плотно закрытой оригинальной упаковке, предохраняя от воздействия прямых солнечных лучей. После длительного хранения мастику тщательно перемешать перед применением.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Представленные в этой технической спецификации данные основываются на проведенных нами испытаниях и практическом опыте. Представленные технические показатели были определены при стандартных условиях. Если местные условия отличаются от них, это влияет на достигаемые показатели и эксплуатационные характеристики продукта. Метод проведения работ также значительно влияет на конечный результат. Мы несем ответственность за обеспечение качества продукции в соответствии с нашей Системой Управления Качества. Мы не можем влиять на проведение работ надлежащим образом и на преобладающие условия и, следовательно, не можем нести ответственности за конечный результат. Для правильного использования продукта требуется предварительное ознакомление с инструкцией по выполнению работ и справочником по методам работ (при его наличии).

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА И БЕЗОПАСНОСТЬ

Не допускать попадания продукта на кожу. Рабочее место должно хорошо проветриваться. После окончания работ упаковку держать плотно закрытой. Беречь от детей. Высохшие остатки продукта утилизируются вывозом на свалку. Промывную воду рабочих инструментов можно выливать в канализацию. Санитарно-эпидемиологическое заключение № 78.01.05.231.П.006886.04.10 от 15.04.2010 г.