

# Kiilto Fiberpool



Гидроизоляционная мастика для полов и стен во влажных помещениях. Применяется также на объектах, постоянно подвергаемых нагрузке водой - частные бассейны внутри и снаружи помещений.



- Однокомпонентная
- Готовая к применению
- Надежно защищает строительные конструкции
- Не теряет эластичности при эксплуатации
- Прочная, усилена армирующими волокнами
- Легко наносится и быстро высыхает
- Низкий расход – в два слоя около 1 кг/м<sup>2</sup>
- Марка водонепроницаемости W10
- Морозостойкая, марка F35
- Подходит для систем теплый пол, частных бассейнов, балконов и террас
- Экологически безопасная

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению гидроизоляционная мастика с содержанием армирующих волокон для гидроизоляции напольных и стеновых покрытий во влажных и мокрых помещениях, а также снаружи помещений до облицовки кафельной плиткой. Применяется на объектах, постоянно подвергаемых нагрузке водой - частные бассейны внутри помещений. Не применяется 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 Fiberpool Primer, согласно инструкции к данному материалу. Гидроизоляционную мастику перед нанесением тщательно перемешать. Нанесите мастику Fiberpool 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 Nurkkavahvikenauh. Для сточного отверстия используйте два куска, отрезанных от ленты для упрочнения углов Kiilto Nurkkavahvikenauh, укладывая их перпендикулярно один на другой. Приложите куски ленты к свежему слою мастики Fiberpool, и убедитесь в том, что она полностью пропиталась. Нанесите

ВЛАЖНОСТЬ ОСНОВАНИЯ	Поверх ровнителей для стен и полов Kiilto можно наносить гидроизоляцию согласно времени высыхания, указанного в технических характеристиках ровнителей. Бетонное основание < 90% отн. влажности
ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА	65±5%
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	+10°C ...+25°C.
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 Fiberpool является промежуточным слоем и после высыхания должна быть защищена финишным покрытием.
РАСХОД	При нанесении в два слоя: стены - ок. 0,8 кг/м <sup>2</sup> , полы ок. - 1,0 кг/м <sup>2</sup>
ТЕПЛОУСТОЙЧИВОСТЬ ПОСЛЕ	до + 60°C



один слой мастики на всю гидроизолируемую поверхность и дайте высохнуть в течение ок. 2 часов (до изменения цвета мастики). Нанесите FIBERPOOL 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 приклеивания плитки рекомендуется использование плиточного клея Kiilto Pro Fix. Плиточные швы заполняются, при помощи затирки для швов Kiilto Saumalaasti. Углы, водосточные отверстия, выходы труб уплотняются, используя Сантехнический силикон Saniteettisilikoni.

**БАССЕЙНЫ:** Для приклеивания плитки в частных бассейнах рекомендуется применять клей Kiilto Pro Fix. Для затирки швов между плитками в частных бассейнах применять затирку для швов Kiilto Saumalaasti с использованием добавки Kestopool . 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.

МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	Не менее F35 (протокол испытаний № 3371 01 от 16.07.2010 г. по ГОСТ 31357-2007)
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	Стены и полы до 2,5 мм (без упрочн. ткани) полы до 6,0 мм (с упрочн. тканью)
ЦВЕТА	Зеленый
РАЗМЕРЫ УПАКОВОК	1,3 кг 7 кг 14 кг и 20 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. Подробная инструкция по безопасности указана в паспорте по технике безопасности.