



Kesto Fiberlast

Гидроизоляционная мастика для полов и стен во влажных помещениях.

Свойства:

- Эластичная
- Водонепроницаемая
- Создает водостойкую пленку
- Готовая к применению
- На водной основе
- Обладает хорошей адгезией к различным поверхностям
- Легко наносится и быстро высыхает
- Содержит армирующие волокна

Область применения:

Готовая к применению гидроизоляционная мастика с содержанием армирующих волокон для гидроизоляции стен и полов во влажных и мокрых помещениях перед устройством плиточных облицовок. Рекомендована для применения в системах «теплый пол».

Для внутренних работ.

Не подходит для поверхностей, температура которых превышает +60 °С.

Запрещается использовать гидроизоляционную мастику Kesto Fiberlast для объектов, постоянно подвергаемых нагрузке водой (напр. бассейны).

Инструкция по использованию:

Рабочий инструмент: кисть, валик.

Перед нанесением мастики убедитесь, что температура, влажность соответствуют рекомендованным условиям для проведения работ. Обеспечьте и проконтролируйте условия достаточные для полного высыхания материала. Гидроизоляционная мастика

Технические характеристики:

Состав	Акриловая дисперсия, наполнители, добавки
Количество слоев	Мин. 2
Толщина слоя	0,8 мм – пол, 0,6 мм – стены
Расход	1,2 кг/м ² – 2 слоя
Заполняющая способность	1,5 мм
Теплоустойчивость	+60 °С
Адгезия к бетонному основанию	>0,5 МПа
Время высыхания при НУ	1 слой – 1 ч, 2 слой – 3 часа
Цвет	Фиолетовый
Размеры упаковок	7 кг, 15 кг
Морозостойкость при транспортировке	5 циклов до -20 °С
Хранение	15 месяцев в теплом сухом помещении



Fiberlast является промежуточным слоем и после высыхания должна быть защищена финишным покрытием.

Рабочие условия.

Температура применения: +10 ... +25°C.

Влажность воздуха: 65±5%

Влажность основания: бетон 3% вес. (или 85% отн.).

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.

СТЕНЫ И ПОЛЫ: Неровные поверхности и основания отшлифовать и выровнять, используя выравнивающие растворы на цементной основе. Поверхность необходимо заблаговременно обработать специальным грунтом для гидроизоляции Fiberpool 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 Kesto. Нанесите один слой мастики на всю изолируемую поверхность и дайте высохнуть в течение 1 часа (до изменения цвета пленки). Нанесите Fiberlast второй раз и дайте высохнуть не менее 3 часов (изменение цвета). Облицовку плиткой можно начинать через 12 часов после нанесения 2-го слоя мастики. Проверьте плотность поверхности. Места, где мастика нанесена в недостаточном количестве, обработайте снова и дайте высохнуть. Минимальная толщина гидроизоляционной пленки должна составлять: для пола – 0,8 мм, для стен 0,6 мм. Рекомендуемым финишным покрытием

гидроизоляционной мастики Fiberlast является плиточная облицовка. Для приклеивания плитки рекомендуется использование плиточного клея с классом не ниже C1, например, Kesto Fix, Kesto Pro Fix, Kesto Premium Fix. Плиточные швы заполняются, при помощи затирки для швов Kesto Saumalaasti. Углы, водосточные отверстия, выходы труб уплотняются, используя Сантехнический силикон Kesto Silicone.

Запрещается оставлять высохшую мембрану Kesto Fiberlast без облицовки плиткой в эксплуатируемых помещениях.

Распыление:

Распылить гидроизоляцию по меньшей мере в два слоя. Распыление можно проводить непрерывно, пока не будет достигнута требуемая толщина гидроизоляционной пленки. Рекомендуемое время межслойной сушки ок. 2 часов.

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.

При работе необходимо использовать защитные перчатки. Избегать длительного контакта продукта с кожей. При попадании в глаза промыть большим количеством воды.



Рабочее место должно хорошо проветриваться. После окончания работ упаковку держать плотно закрытой. Беречь от детей. Высохшие остатки продукта утилизируются как строительный мусор, вывозом на свалку. Промывную воду рабочих инструментов можно выливать в канализацию.