

FIBERPOOL

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МАСТИКА

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 и снаружи помещений.**

Не применяется для поверхностей, температура которых превышает +60 °С (напр. стены саун).

СВОЙСТВА

- подходит для бассейнов
- внутренние и наружные работы
- на водной основе
- однокомпонентная, сразу готова к применению
- не содержит растворителей
- содержит армирующие волокна
- неогнеопасная
- легко наносится
- изменение цвета при высыхании

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

основное связующее вещество	Бутадиен-стирол
Разбавитель	Вода
Заполняющая способность (способность покрывать трещины)	стены и полы до 2,5 мм (без упрочн. ткани) полы до 6,0 мм (с упрочн. тканью)
Марка по водостойкости	не менее W10 (протокол испытаний № 3371 от 21.12.2009г. по ГОСТ 31356- 2007)
Марка по морозостойкости	не менее F35 (протокол испытаний № 3371-01 от 16.07.2010г. по ГОСТ 31357-2007)
Удельный вес	ок. 1,35 кг/л
Температура эксплуатации	до +60°С
Морозостойкость состава в упаковке	не допускать замораживания при хранении и транспортировке

РАСХОД

при нанесении в два слоя: стены ок. 0,8 кг/м²
полы ок. 1,0 кг/м²

УСЛОВИЯ ДЛЯ РАБОТЫ

Температура помещения, основания и самой мастики +15 °С...25°С
Относительная влажность бетонного основания не более 90 %
Существующие условия, такие как, температура помещения, качество и влажность обрабатываемой поверхности, значительно влияют на

процесс высыхания материала, поэтому цифровые данные наших рекомендаций можно считать только исходными.

РАБОЧИЙ ИНСТРУМЕНТ Валик, кисть.

ОСНОВАНИЕ

Основание должно быть прочным, ровным, чистым, сухим и подходить для влажного (мокрого) помещения: бетон, газо- и пенобетон, поверхности, выровненные растворами на цементной основе, влагостойкие фанера и ГКЛ, сложные поверхности (старая кафельная плитка, старые ПВХ-покрытия).

Возможные устройства для утепления пола устанавливаются под гидроизоляционным материалом.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

СТЕНЫ И ПОЛЫ:

Неровные поверхности и основания отшлифовать и выровнить, используя выравнивающие растворы компании **"KIILTO OY"**. Поверхность необходимо заблаговременно обработать грунтовкой **"FIBERPOOL PRIMER"**, согласно инструкции к данному материалу. Гидроизоляционную мастику перед нанесением тщательно перемешать.

Нанесите мастику **"FIBERPOOL"** на углы, стыки строительных плит и других материалов основания, головки винтов, места выходов водопроводных труб и другие подвижные части конструкции, сквозные отверстия и вокруг сантехнического трапа. На эти места прикрепите **"Киилто Упрочняющую ленту"**. Для сточного отверстия используйте два куска, отрезанных от **"Киилто Упрочняющей ленты"**, укладывая их перпендикулярно один на другой. Приложите куски ленты к свежему слою мастики **"FIBERPOOL"**, 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 **"FIBERPOOL"** второй раз и дайте высохнуть в течение не менее 6 часов (изменение цвета) до облицовки плитками. 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 используются специальные прикрепляющие растворы производства компании **"KIILTO OY"**.

Если производится облицовка только стен, можно использовать, например, готовый к применению клей для кафеля **"MASTER FIX"**.

Плиточные швы заполняются, при помощи затирки для швов производства компании **"KIILTO OY"**.

Углы, водосточные отверстия, выходы труб уплотняются, используя **Сантехнический силикон "SANITEETTISILIKONI"**.

БАССЕЙНЫ:

Для приклеивания плитки в частных бассейнах применять клей **"KIILTO PRO FIX"** с использованием добавки **"MIXPOOL"**.

Для затирки швов между плитками в частных бассейнах применять затирку для швов **"KIILTO SAUMALAASTI"** с использованием добавки **"KESTOPOOL"**.

ОЧИСТКА

Рабочие инструменты очистить прохладной водой сразу после работы.

ИНСТРУМЕНТА

Промывную воду рабочих инструментов можно выливать в канализацию.

**ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ
И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ
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.

УПАКОВКА

пластмассовые ёмкости: 1,3 кг, 7 кг, 14 кг и 20 кг.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом помещении, при температуре не ниже +1°C, в плотно закрытой оригинальной упаковке, предохраняя от воздействия прямых солнечных лучей. После длительного хранения мастику тщательно перемешать перед применением.

Наши рекомендации основываются на произведенных нами испытаниях и накопленном опыте. Мы, однако, не можем влиять на местные условия или на качество работ с использованием продукта и, следовательно, не можем брать их на свою ответственность.

По всем возникающим вопросам просим обращаться в наш отдел технической информации.

09/2010