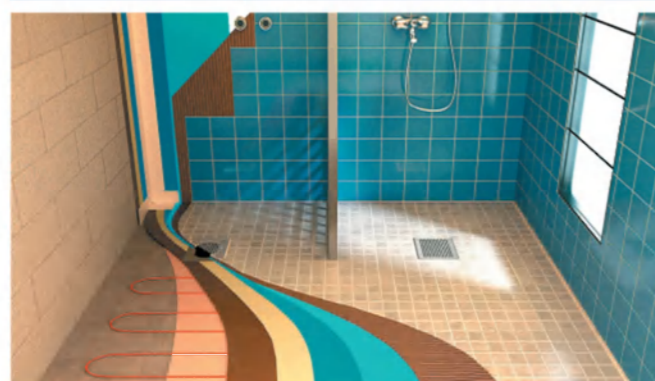


РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Для работы вам понадобятся: валик и кисточка для нанесения мастики и грунтовки, нож для разрезания *Ленты для упрочнения углов* и шпатель для удобства ее установки и разглаживания.

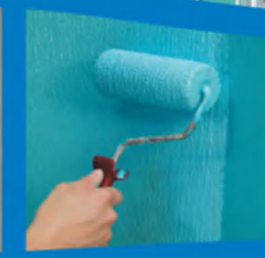
МАТЕРИАЛ	НАЗНАЧЕНИЕ	НАНЕСЕНИЕ	РАСХОД	УПАКОВКА
FIBERPOOL PRIMER	Грунтование поверхности перед нанесением гидроизоляции	На такие основания, как бетон, поверхности, выровненные растворами на цементной основе, разбавление водой в соотношении 1:1; для остальных поверхностей — не разбавлять. Наносить 1 раз. Время высыхания: около 2 часов.	8–10 м ² /л неразбавленного грунта.	1,3 и 10 л
FIBERPOOL	Гидроизоляционная мастика	Нанесение первого слоя на всю гидроизоляционную поверхность. Установка <i>Ленты для упрочнения углов</i> в соответствующих местах. Высыхание в течение ок. 2 часов до изменения цвета. Нанесение второго слоя по всей гидроизолируемой поверхности. Высыхание в течение 6–8 часов перед облицовкой кафельной плиткой.	Стены: около 0,8 кг/м ² . Полы: около 1,0 кг/м ² .	1,5, 10 и 15 л
ЛЕНТА ДЛЯ УПРОЧНЕНИЯ УГЛОВ	Упрочнение углов, мест стыков стеновых плит, сточных отверстий (трапов), выходов водопроводных труб и т.д.	<i>Лента</i> тщательно втапливается в свежий слой FIBERPOOL до полного пропитывания.		Лента длиной 25 метров и шириной 20 см



Гидроизоляция FIBERPOOL



Дополнительную информацию о продукции вы можете получить на сайте www.kiilto.ru и по телефону бесплатной горячей линии 8-800-333-30-33



www.kiilto.ru

www.kiilto.ru

РАБОЧИЕ ИНСТРУКЦИИ

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ FIBERPOOL.

Гидроизоляция, воспринимаемая до недавнего времени как «необязательный», «излишний» и «дорогостоящий» элемент, сегодня является важнейшей составляющей частью при проведении ремонта и отделки ванных комнат.

Гидроизоляция выполняет две основные защитные функции:

- **Защита от протечек** — Вам не придется оплачивать соседям, в случае протечки, ремонт, стоимость которого намного выше стоимости гидроизоляции.
- **Защита конструкции от разрушения** — Есть старая мудрая поговорка «вода камень точит», зачем давать воде лишний шанс пусть медленно, но неотвратно, разрушать стены и пол вашей ванной? Тем более это весьма небезопасно для здоровья: во влажной среде различные грибки и плесень чувствуют себя гораздо лучше, чем рыбы в воде.

Для борьбы с этими напастью на российском рынке представлена гидроизоляционная система **FIBERPOOL**, финского химического концерна «KIILTO OY».

FIBERPOOL — это полимерная мастика, изготовленная с использованием самых современных, а главное безопасных как для человека, так и для окружающей среды технологий. Мастика содержит специальные упрочняющие (армирующие) волокна, что повышает ее эксплуатационные характеристики. Предназначена для гидроизоляции полов и стен ванных комнат, бань и других влажных помещений до их облицовки плиткой. Пригодна она и для наружных работ (например, балконы и террасы).

Также применяется на объектах постоянно подвергаемых нагрузке водой (частные бассейны). Марка по водостойкости W10.

ИНСТРУКЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ

Обрабатываемое основание

Необходимо убедиться в пригодности конструкции и основания для использования во влажных помещениях. Основанием может быть бетон, кирпичная конструкция, раствор на цементной основе или строительные плиты, рекомендуемые для влажных помещений (влагостойкие ГКЛ, фанера и т.д.). Основание должно быть сухим, прочным, ровным и без пыли. Все материалы, ухудшающие адгезию гидроизоляции, удаляются. Цементный клей полностью удаляется с бетонного основания. Отшлифовать неровности основания, при необходимости выровнять поверхность выравнивающими растворами **KESTONIT**.

Система «теплый пол» устанавливается под гидроизоляцией, согласно инструкциям производителей.

Основание перед нанесением гидроизоляции необходимо обработать грунтовкой **FIBERPOOL PRIMER**.

УСЛОВИЯ ДЛЯ РАБОТЫ

Работы проводить при температуре не ниже +15°C и относительной влажности основания не более 90%. Обогрев теплового пола необходимо отключить за двое суток до начала работ по гидроизоляции. Не допускается ускорять высыхание материала дополнительным нагреванием.



СТЕНЫ



1. Всегда перемешивайте гидроизоляцию перед применением. Нанесите **FIBERPOOL** на углы, головки винтов, места соединения строительных плит и другие стыковочные места.

2. Нанесите **FIBERPOOL** валиком на всю гидроизолируемую поверхность и дайте высохнуть около 2-х часов (изменение цвета). **Лента для упрочнения углов** закрепляется в свежем слое **FIBERPOOL**, дайте ей полностью пропитаться.



3. Вырежьте для места выхода трубы кусок ленты размером около 10x10 см и сделайте отверстие диаметром около 4 мм меньше внешнего диаметра трубы. Закрепите ленту в свежий слой **FIBERPOOL**.

4. Нанесите **FIBERPOOL** второй раз и дайте высохнуть не менее 6 часов (изменение цвета). Проверьте плотность поверхности. Уплотните тонкие и/или слабые места **FIBERPOOL** и дайте достаточно высохнуть. Толщина гидроизоляции должна быть не менее 0,4 мм.

5. Перед приклеиванием плитки поверхность не надо грунтовать. Начинать облицовку со второго нижнего ряда плитки, но не менее 10 см от пола. Прикрепляйте плитку для стен на **ULTRA FIX** или готовый клей для керамической плитки **MASTERFIX**. Заделку швов затиркой **SÄUMALAASTI** можно начинать через 1 сутки после укладки плитки.



ПОЛЫ



1. Нанесите **FIBERPOOL** на горизонтальные углы (подъем на стену не менее 10 см) и места сквозных отверстий.

2. **Лента для упрочнения углов** закрепляется в свежем слое **FIBERPOOL**, ткань должна полностью пропитаться.



3. Нанесите **FIBERPOOL** на ткань-упрочнитель для сточного отверстия с обратной стороны, а также вокруг сточного отверстия. На внутреннюю край сточного отверстия не наносится гидроизоляция. Прикрепите к свежей поверхности и нанесите еще один слой **FIBERPOOL** так чтобы ткань была покрыта полностью. Укажите об инструкции по установке уплотнений у отдела технической информации или производителей трапов. Для сокращения времени работ используйте уже готовую армирующую ткань на липкой основе.

4. Нанесите **FIBERPOOL** на обрабатываемую поверхность.

5. Прикрепите еще один упрочнитель для сточного отверстия крест-накрест к первому. Убедитесь в покрытии ткани и прилипанию ее с ранее установленным упрочнителем.



6. Дайте высохнуть не менее 2-х часов (изменение цвета). На месте трапа толщина гидроизоляции должна быть не менее 1,5 мм.

7. Нанесите второй слой **FIBERPOOL** на поверхность пола и места подъема стены, дайте высохнуть не менее 6 часов (изменение цвета). Толщина гидроизоляции и/или слабые места **FIBERPOOL** должна быть не менее 0,5 мм и дайте достаточно высохнуть.

8. Перед облицовкой сделайте отверстие примерно на 40 мм меньше, чем диаметр сточного отверстия. Проверьте плотность перед облицовкой (изменение поверхности). Уплотните тонкие и/или слабые места **FIBERPOOL** и дайте достаточно высохнуть.



9. Аккуратно установите зажимное кольцо на место.

10. Заполните место соединения мягкой кромки кольца и сточного отверстия **Кистью клеящей массой**.

11. Для проклейки углов можно использовать готовые уголки из армирующей ткани и обработайте **FIBERPOOL**.



12. Прикрепляйте плитку для пола на **ULTRA FIX**, **SUPER W. PRO FIX**.

13. Заделку швов производите раствором **SÄUMALAASTI** через 1 сутки после укладки плитки.

14. Углы и сквозные отверстия уплотняются сантехническим силиконом **SÄNITEETTISILIKONI**.