

# ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ «ФИБЕРГУМ»



Сколько неприятностей происходит по причине недостаточной гидроизоляции поверхностей в ваннных или душевых комнатах наших домов! Протечки грозят конфликтами с соседями. Постоянная сырость чревата образованием грибка. Даже совсем небольшое количество влаги, которая проникает через швы кафельной плитки, способно привести к трещинам на стенах. Вместе с грибком появляются и паразитирующие микроорганизмы, которые превращают бетон в крошащуюся массу. Всего за год они способны «вгрызаться» в поверхность стен на глубину 1–2 см. К тому же «соседство» с ними крайне опасно для людей, подверженных аллергии.



**Н**и для кого не секрет, что предотвратить подтеки гораздо дешевле и проще, чем ликвидировать плесень и оплачивать соседям ремонт. Все, что нужно сделать, — создать водопреграду между источником влаги и строительными конструкциями. Есть множество способов защитить стены и пол, но, к сожалению, не все технологии доступны по цене и не всегда покупатель может самостоятельно работать с предлагаемыми материалами.

Сегодня активно развиваются технологии, позволяющие быстро и просто создать гидроизоляцию в ваннах, ваннных и душевых. Такую гидроизоляционную систему предлагает компания «Киилто-Клей», являющаяся дочерней компанией финского химического концерна **Kiilto OY**. В ассортименте компании, в частности, представлены гидроизоляционные мастики для ваннных комнат, душевых и бань.

Во влажных помещениях обязательно должен быть предусмотрен отток воды и, главное, ее удаление из строительных конструкций в специальное сливное отверстие. В то же время гидроизоляция долж-

на выдерживать нагрузки на пол. Технологии «Фибергум» позволяют обеспечить эти требования. Основной компонент в составе мастик — искусственный каучук, обладающий отличными гидроизоляционными свойствами. Мастика просто наносится валиком или кисточкой. С этим способен справиться даже непрофессионал. Основанием для мастики может служить бетон, строительные растворы на цементной основе, фанера или гипсокартонные плиты, рекомендуемые для влажных помещений.

Гидроизоляционные материалы «Фибергум» успешно применяются в России уже более 10 лет. В системе гидроизоляции использованы синтетические армирующие волокна, увеличивающие прочность состава и предотвращающие разрыв покрытия. Дома, как известно, подвижны, и со временем гидроизоляция может разрушиться.



Специальные волокна препятствуют этому процессу.

Данные гидроизоляционные материалы рекомендованы к использованию для изоляции полов и стен в ваннах, ваннных и душевых комнатах. Но если пол лучше обработать полностью, то стены достаточно изолировать только в тех местах, где идет непосредственное соприкосновение с водой.

Для гидроизоляции бассейнов эти материалы не подойдут, но любой напор в ванной комнате выдержат. Так что риска залить соседей водой больше не будет. Под новое гидроизоляционное покрытие можно монтировать систему «теплых полов», не опасаясь намокания электропроводки.

На 1 кв. м поверхности расходуется около 1 литра мастики. «Фибергум» фасуют в удобные упаковки, что позволяет выбрать нужное количество средства для ванной комнаты любой площади. Материалы «Фибергум» продаются во всех крупных строительных сетях. Продукция ориентирована на потребителя со средним достатком. Срок службы гидроизоляции (при соблюдении технологии работ) — более 10 лет.

В ближайшее время на рынке появятся новые материалы Kiilto. Финские специалисты разработали двухкомпонентную гидроизоляцию для более сложных задач: гидроизоляции неглубоких декоративных бассейнов и открытых веранд.

**А. Ю. КУЦОВ, технический специалист  
ЗАО «Киилто-Клей»**

СПРАШИВАЙТЕ МАТЕРИАЛЫ KIILTO  
В СТРОИТЕЛЬНЫХ МАГАЗИНАХ  
ГОРОДА!

**ЗАО «Киилто-Клей»**

**E-mail: [build@kiilto.ru](mailto:build@kiilto.ru)**

**[www.kiilto.ru](http://www.kiilto.ru)**