

заслон! ПРОЧНЫЕ ОСНОВЫ КАЧЕСТВЕННОГО РЕМОНТА

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

Ни 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 банях, ванн и душевых. Такую гидроизоляционную систему предлагает компания «Киилто-Клей», являющаяся дочерней компанией финского химического концерна Kiilto. В ассортименте компании, в частности, представлены гидроизоляционные мастики для ванных 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 должна выдерживать нагрузки на пол. Технологии «Керафибер» и «Керагум» позволяют обеспечить эти требования. Основной компонент в составе мастика - искусственный каучук, обладающий отличными гидроизоляционными свойствами. Мастика просто наносится валиком или кисточкой. С этим способен справиться даже не профессионал. Мастика может наноситься на бетон, строительные растворы на цементной основе, фанеру или гипсокартонные плиты, рекомендуемые для влажных помещений. Материалы системы гидроизоляции «Керагум» успешно продаются в России уже около 10 лет. По технологии «Керагум», между двумя слоями мастики прокладывается **упрочняющая ткань «Киилто»**, которая предотвращает разрыв покрытия. Дома, как известно, подвижны, и со временем гидроизоляция может разрушиться. Специальная ткань препятствует этому процессу.

Система гидроизоляции «Керафибер» появилась на рынке 3-4 года назад, но также успела отлично зарекомендовать себя. В новой мастике использованы синтетические армирующие волокна, увеличивающие прочность состава. Это позволяет ограничить применение специальной ткани, которая теперь идет только на углы помещения.

Материалы систем гидроизоляции «Керагум» и «Керафибер» рекомендованы к использованию для изоляции полов и стен в банях, ванн и душевых. 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. Ее фасуют в упаковки по 1, 5, 10 и 15 литров, что позволяет выбрать нужное количество средства для любой по площади ванной. Мастики производства компании **Kiilto** продаются во всех крупных строительных сетях. Эта 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 двухкомпонентное средство для более сложных задач - гидроизоляции неглубоких декоративных бассейнов и открытых веранд.



KILTO

® ЗАО «Киилто-Клей»

Россия, 192289, Санкт-Петербург

пр. 9-го Января, 15, корпус 3

Тел. (812) 324-32-00

Факс (812) 324-32-02

E-mail: postmaster@kiilto-klei.spb.ru

www.kiilto.ru