



Когда нужна гидроизоляция полов?

Гидроизоляция полов – это защита перекрытий, стен, отделки помещений нижних этажей от протекания систем водоснабжения, канализации и просто неаккуратного пользования воды в ванных комнатах и санузлах.

Согласно п.4.1.(СНиП 2.03.13-88 «Полы») Гидроизоляцию от проникания сточных вод и других жидкостей следует предусматривать только при *средней и большой интенсивности* воздействия их на полы.

Там же, в п.1.4 приводится градация интенсивности воздействия жидкостей на пол.

Малая интенсивность - незначительное воздействие жидкостей на пол; поверхность пола сухая или слегка влажная; покрытие пола жидкостями не пропитывается; уборку помещений с разливом воды из шлангов не производят.

Средняя интенсивность – периодическое увлажнение пола, вызывающее пропитывание покрытия жидкостями; поверхность пола обычно влажная или мокрая; жидкости по поверхности пола стекают периодически.

Большая интенсивность – постоянное или часто повторяющееся стекание жидкостей по поверхности пола.

В жилых домах к помещениям со средней и большой интенсивностью воздействия жидкостей на пол относятся санузлы и ванные комнаты (душевые кабины). Полы в них требуют обязательной гидроизоляции.

Гидроизоляция полов материалами КТ ТРОН

Техническими специалистами «Завода «КТ ТРОН» разработана технология применения гидроизоляционного обмазочного материала «КТТрон-7» на новом строительстве. По предложенной технологии осуществляется гидроизоляция санузлов и ванных комнат по бетону до устройства стяжки.

Преимуществами данного метода являются:

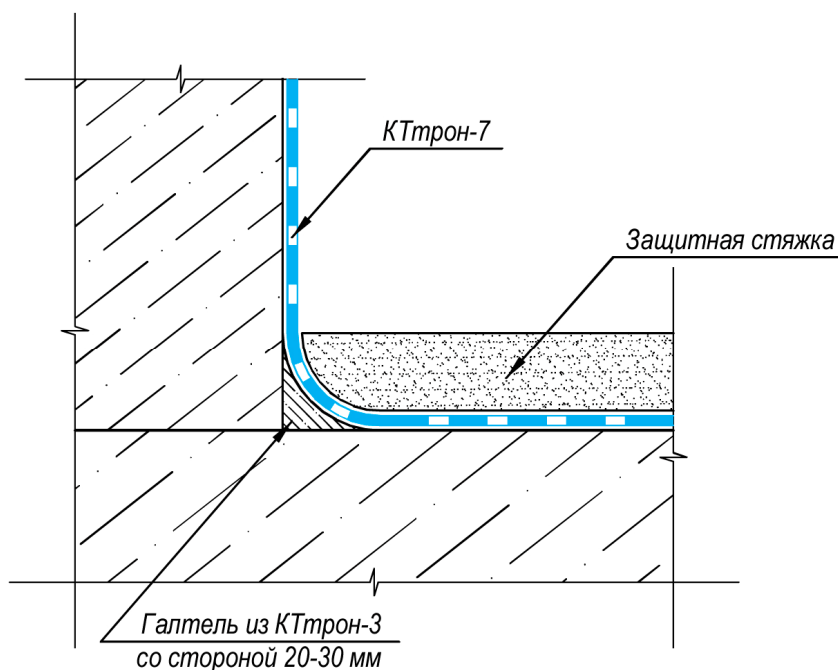
1. Соответствие требованиям СНиП.
2. Значительное повышение качественных показателей гидроизоляционной защиты помещений с потенциальной опасностью протечек.
3. Применение материала КТ трон-7 укладывается в стандартную технологию строительства и не приводит к увеличению сроков производства работ.
4. Все слои (бетон, гидроизоляция «КТТрон-7», стяжка) цементосодержащие, что обеспечивает высокую степень адгезии между слоями и однородность покрытия.
5. Отсутствие инородных (рубероид, полиэтилен, ПВХ и т.д.) материалов со слабой адгезией к цементосодержащим составам исключает образование пустот между стяжкой и бетоном, что усиливает гидроизоляцию.
6. Экологичность.
7. Долговечность.

Технология применения «КТ трон-7»

1. Пол необходимо очистить от грязи, пыли, наплывов бетона.
2. Поверхность должна быть увлажнена до полного насыщения влагой, но не быть мокрой.
3. Внутренние углы заполняются ремонтным составом в виде галтели (можно создать форму галтели выравнивая уложенный раствор доньшком бутылки), необходимо дождаться полного вставания ремонтного состава.
4. Приготовить раствор «КТтрон-7», соблюдая пропорции и режимы, указанные на мешке, в количестве необходимом для применения в течении 30 минут.
5. Поверхность покрыть слоем «КТтрон-7» равномерно, непрерывно толщиной 1,5 мм. Наносить строго в одном направлении. Материал наносится щеткой с нейлоновой щетиной и длиной ворса 50-100 мм.
6. Через 3-4 часа нанести второй слой перпендикулярно первому.
7. Работы по устройству стяжки поверх гидроизоляционного покрытия производить не ранее чем через 24 часа после укладки второго слоя. Следует избегать механических повреждений гидроизоляционного покрытия.

Особенности технологического процесса при производстве работ

При заходе в квартиру, в первую очередь, следует произвести подготовку полов в санузлах и ванных комнатах. В то время, когда нанесенный материал встает, можно производить работы в комнатах и кухне. Спустя 24 часа на готовое гидроизоляционное покрытие можно заливать стяжку. Тем самым можно добиться необходимого соблюдения технологического процесса без срыва производственных планов.



ООО «Завод КТТрон»

Адрес: ул. Р. Люксембург, 49, офис 800, РФ, 620026

Тел.: +7 (343) 253-60-30 Факс: +7 (343) 253-60-31

zavod@kttron.ru

БОЛЕЕ ПОДРОБНУЮ ИНФОРМАЦИЮ ВЫ МОЖЕТЕ УЗНАТЬ НА САЙТЕ

www.kttron.ru

