

Гидропароизоляция

НАНОИЗОЛ С

НАНОИЗОЛ С - универсальная гидропароизоляция. Имеет двухслойную структуру. Одна сторона спанбонд (антиконденсатная), способна впитывать и удерживать капли конденсата до их испарения. Другая сторона - пленка высокой плотности имеет гладкую водоотталкивающую поверхность, не пропускает пары и воду и придает прочность всей мембране.

Материал изготавливается из полипропилена, что дает ему ряд преимуществ перед традиционными материалами и полностью безопасен для человека.

НАНОИЗОЛ С применяется в качестве гидроизоляции в не утепленных скатных крышах для защиты элементов конструкций и подкровельного пространства от конденсата, атмосферной влаги, ветра и пыли, проникающих в местах неплотной укладки кровли; для защиты напольных покрытий (ламинат, паркет) на влагонепроницаемых основаниях; в цокольных перекрытиях при наличии влажных подвальных помещений.

НАНОИЗОЛ С, благодаря своему строению может использоваться в качестве пароизоляции.

Инструкция по монтажу

Рисунок 1

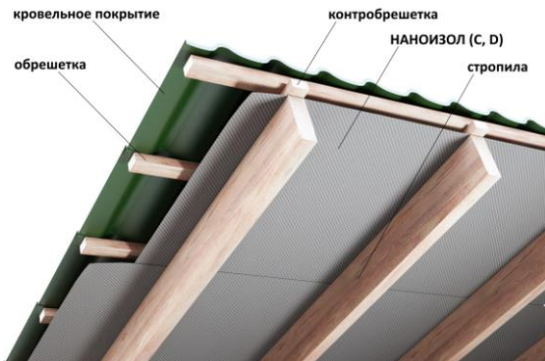
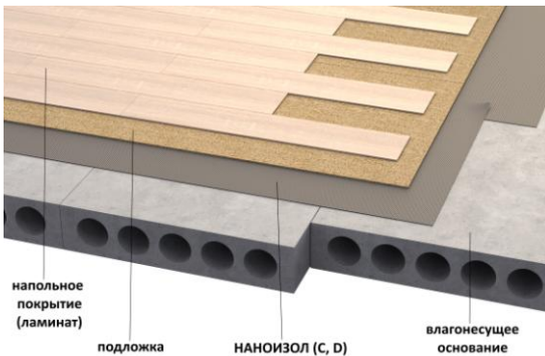


Рисунок 2



При использовании в неутепленных наклонных кровлях (рис.1) **НАНОИЗОЛ С** раскатывается параллельно или перпендикулярно стропилам с перехлестом 10-15 см, гладкой стороной наружу. На конке делается перехлест. Материал может фиксироваться к стропилам при помощи скоб строительного степлера. Не допускается применять скобы без установленной деревянной рейки (контрообрешетки) поверх мембраны в местах креплений. **НАНОИЗОЛ С** обязательно крепится контрообрешеткой, она же обеспечивает верхний вентиляционный зазор. Для фиксации реек применяются гвозди или саморезы. По контрообрешетке монтируется обрешетка или сплошной настил в зависимости от типа кровельного покрытия. В местах перехлеста полотен и местах примыкания к элементам конструкций рекомендуется проклейка соединительными лентами. Это снизит вероятность протечек и позволит избежать акустических хлопков.

Для гидроизоляции полов на влагонесущих основаниях (рис.2) полотна **НАНОИЗОЛ С** укладываются непосредственно на пол, с напуском на стены. Размеры и количество полотен зависят от конфигурации помещения. Величина напуска зависит от напольного покрытия и способа его монтажа. Полотна укладываются с нахлестом 15-20 см и проклеиваются между собой соединительной лентой. Напольное покрытие укладывается в соответствии с рекомендациями производителя. После монтажа напольного покрытия излишки **НАНОИЗОЛ С** вдоль стен срезаются.

Также **НАНОИЗОЛ С** применяется как пароизоляция. Инструкцию по монтажу пароизоляции можно посмотреть на нашем сайте получить консультацию по телефону.