ПАРОИЗОЛЯЦИЯ

НАНОИЗОЛ FS

Пароизоляция предназначена для защиты стеновых, кровельных конструкций, перекрытий и утеплителя в них от водяного пара возникающего внутри помещения.

НАНОИЗОЛ FS – трехслойная паронепроницаемая мембрана, от «НАНОИЗОЛ В» отличается дополнительным слоем специально обработанного лавсана. Слой лавсана имеет зеркальный эффект и предназначен для отражения инфракрасного излучения, обеспечивая дополнительное сбережение тепла.

Такая структура препятствует повреждению конструкций вызванных проникновением в них паров (коррозия, грибковое заражение) и сохраняет утеплитель и его теплоизолирующие свойства. Также НАНОИЗОЛ FS защищает внутренне пространство от проникновения в него частиц утеплителя. Пароизоляция изготавливается из современных материалов, что дает ей ряд преимуществ перед традиционными материалами и полностью безопасна для человека.

Инструкция по монтажу ПАРОИЗОЛЯЦИИ

Рисунок 1

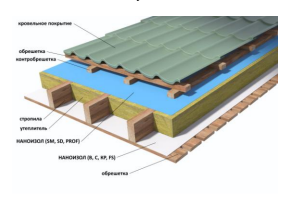


Рисунок 2

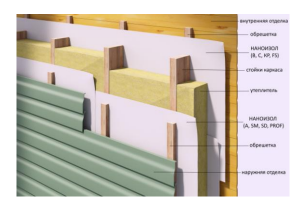
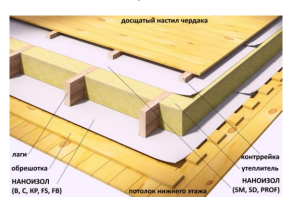


Рисунок 3



В утепленных крышах (рис.1) и каркасных стенах (рис.2), пароизоляция НАНОИЗОЛ FS монтируется с внутренней стороны стены или кровли, на элементы несущего каркаса (балки, стропила, стойки) или по черновой обшивке при помощи строительного степлера или оцинкованных гвоздей. Для установки пароизоляции на кирпичной или стене используется соединительная «НАНОИЗОЛ SL». На стенах и наклонных крышах монтаж ведется снизу вверх горизонтальными полотнищами внахлест с перекрытием min 10 см. Монтаж материала производится с плотным прилеганием гладкой стороной к стене (утеплителю), шероховатой стороной внутрь помещения. Для обеспечения герметичности паробарьера полотниша материала пароизоляции рекомендуется скреплять, между собой соединительной лентой «НАНОИЗОЛ SL», а также с ограждающими конструкциями (стены, перекрытия и т.д.) и проникающими элементами (вентиляционные трубы, антенны, и т.п.). НАНОИЗОЛ FS укрепляется деревянными рейками сечением 3х5 см, они же будут служить обрешеткой для финишной отделки (вагонка, фанера, декоративные панели и т.д.) и обеспечат вентзазор 3-5 см. При отделке гипсокартоном - оцинкованными профилями. Внутренняя отделка помещения крепится к реечной обрешетке или оцинкованным профилям.

При устройстве чердачного (рис.3) **и цокольного перекрытий** (рис.4) пароизоляция монтируется только со стороны помещения, шероховатой стороной внутрь помещения.

НАНОИЗОЛ FS может применяться в качестве экрана, отражающего тепловой поток от нагревательной системы – что значительно снижает теплопотери. Температурный диапазон применения данного материала от - 50 до + 80 град. Не применять в помещениях бань и саун.

НАНОИЗОЛ FS также может применяться в качестве отражающего экрана.

Рисунок 4

