

ПАРОИЗОЛЯЦИЯ НАНОИЗОЛ В 75 Professional

Пароизоляция НАНОИЗОЛ Professional В 75 предназначена для защиты стеновых, кровельных конструкций, перекрытий и утеплителя в них от водяного пара, возникающего внутри помещения.

НАНОИЗОЛ Professional В 75 — двухслойная паронепроницаемая мембрана. Один слой — полипропиленовая пленка имеет гладкую водоотталкивающую поверхность и не пропускает пары. Второй слой — полипропиленовый спанбонд выполняет армирующую функцию и придает прочность мембране. Может выполнять антиконденсатную функцию, впитывать и удерживать капли конденсата до их испарения. На лицевую сторону нанесена разметка для более точного позиционирования полотен при формировании нахлеста.

Такая структура материала препятствует повреждению внутренних конструкций, вызванных проникновением в них паров, вследствие которого могут развиваться коррозия и грибковое заражение. НАНОИЗОЛ Professional В 75 сохраняет утеплитель и его теплоизолирующие свойства, а также защищает внутреннее пространство дома от проникновения в него частиц утеплителя. Пароизоляция изготавливается из первичного полипропилена и полностью безопасна для человека.

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ МАТЕРИАЛА НАНОИЗОЛ В 75 Professional



Рисунок 1

В утепленных крышах (рис.1) и в каркасных стенах (рис.2а), пароизоляция НАНОИЗОЛ Professional В 75 монтируется с внутренней стороны кровли (стены), на стропила, лицевой стороной внутрь помещения. Монтаж производится горизонтальными полотнами снизу-вверх с плотным прилеганием к утеплителю. Нахлест полотен не менее 10 см. он обозначен разметкой на полотне. Вертикальный нахлест формируется на стропильной ноге (стойке) и проклеивается kleевой лентой или герметиком. Для обеспечения герметичности пароизоляции все нахлести полотен обязательно проклеиваются. В местах примыкания к ограждающим конструкциям и проникающим элементам используется kleевая лента или герметик. Между пароизоляцией и внутренней отделкой необходимо обеспечить вентилируемый зазор. Для этого НАНОИЗОЛ Professional В 75 закрепляется деревянными рейками сечением 3-5 см. При отделке гипсокартоном — оцинкованными профилями.



Рисунок 2а



Рисунок 2б

Устройство межкомнатных перегородок (рис. 2б) мало чем отличается от строения каркасной стены. По стойкам, между которыми заложен звукоизоляционный материал или утеплитель монтируется пароизоляция НАНОИЗОЛ Professional В 75, обращенная лицевой стороной в помещение. Нахлест должен быть не менее 10 см в соответствии с разметкой на полотне. Вертикальный нахлест формируется на стойке и проклеивается kleевой лентой или герметиком. Закрепляется к стойкам рейками или металлическими профилями, на которые в свою очередь монтируется облицовка стены (гипсокартон, вагонка, панели, и др.) В местах примыкания к ограждающим конструкциям и проникающим элементам используется соединительная лента.



Рисунок 3

При устройстве межэтажных перекрытий по лагам (Рис.3) НАНОИЗОЛ Professional В 75 монтируется с двух сторон вплотную к утеплителю лицевой стороной внутрь помещения с нахлестом полотен не менее 10 см, согласно разметке. Нахлести обязательно проклеиваются с помощью kleевой ленты или герметика. Далее пароизоляция закрепляется деревянными рейками сечением 3-5 см для обеспечения вентилируемого зазора. В местах примыкания к ограждающим конструкциям и проникающим элементам для обеспечения герметичности используется соединительная лента.

При реконструкции межэтажных перекрытий без разборки потолка или пола допускается монтаж пароизоляции НАНОИЗОЛ Professional В 75, огибая лаги гладкой стороной к утеплителю.



Рисунок 4

При устройстве цокольного перекрытия по лагам (рис.4) НАНОИЗОЛ Professional В 75 монтируется на лаги лицевой стороной внутрь помещения вплотную к утеплителю с нахлестом полотен не менее 10 см, согласно разметке. Нахлести обязательно проклеиваются с помощью kleевой ленты или герметика. Далее пароизоляция закрепляется деревянными рейками сечением 3-5 см для обеспечения вентилируемого зазора. В местах примыкания к ограждающим конструкциям и проникающим элементам для обеспечения герметичности используется соединительная лента. На рейки монтируется чистовой пол (доска, фанера, OSB).



Рисунок 5

При устройстве чердачного перекрытия по лагам (рис.5) НАНОИЗОЛ Professional В 75 монтируется на балки лицевой стороной в внутрь помещения вплотную к утеплителю с нахлестом полотен не менее 10 см, согласно разметке. Нахлести обязательно проклеиваются с помощью kleевой ленты или герметика. Далее пароизоляция закрепляется деревянными рейками сечением 3-5 см для обеспечения вентилируемого зазора. В местах примыкания к ограждающим конструкциям и проникающим элементам для обеспечения герметичности используется соединительная лента или герметик. На рейки монтируется чистовой потолок (вагонка, фанера, OSB). Со стороны холодного чердака монтируется паропроницаемая мембрана.