

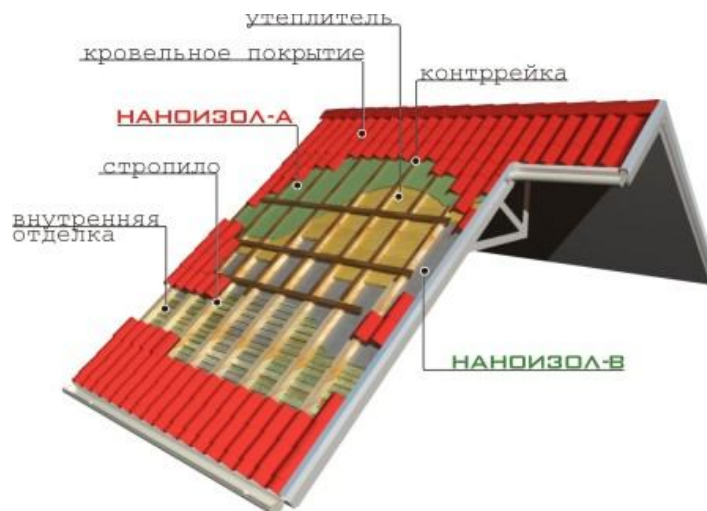
Наноизол В

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПАРОИЗОЛЯЦИЯ

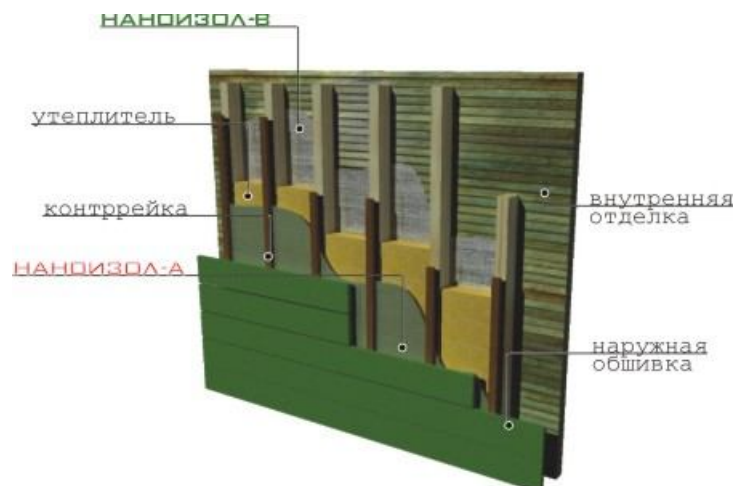
Применяется для защиты утеплителя и строительных конструкций от проникновения паров воды изнутри помещения.

Пароизоляция «Наноизол В» применяется для защиты строительных конструкций и утеплителя от насыщения парами воды изнутри помещения в зданиях всех типов. Пароизоляция устанавливается с внутренней стороны утеплителя в конструкциях утепленной кровли и стен, а также в межэтажных перекрытиях. Материал «Наноизол В» - двухслойная полипропиленовая пленка с антиконденсатной поверхностью, необходимой для удержания капель конденсата и последующего их испарения. В зимний период пароизоляция «Наноизол В» препятствует образованию конденсата, грибковому заражению и коррозии элементов конструкции; защищает внутреннее пространство здания от проникновения частиц утеплителя.

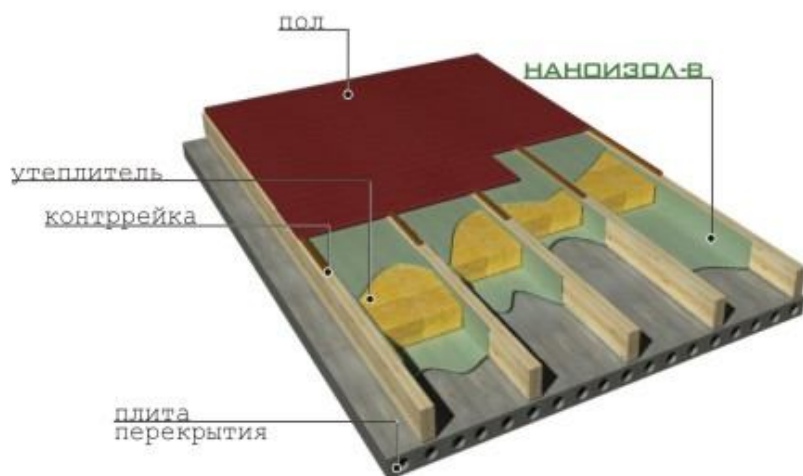
Пароизоляция «Наноизол В» значительно улучшает теплоизолирующие свойства утеплителя и продлевает срок службы всей конструкции.



Пароизоляция «Наноизол В» применяется в утепленных наклонных кровлях эксплуатируемых мансард с различными кровельными покрытиями: металлочерепица, профнастил, еврошифер и др. Устанавливается с внутренней стороны утеплителя на элементы несущего каркаса или по черновой обшивке. Пароизоляция «Наноизол В» служит для защиты утеплителя от проникновения паров изнутри помещения.



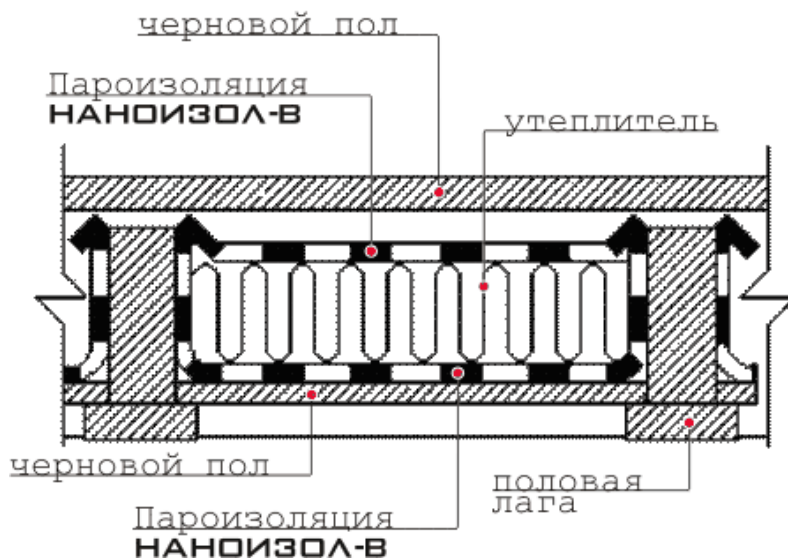
Материал «Наноизол В» применяется в качестве пароизоляции внутренних и наружных каркасных стен малоэтажных зданий при внутреннем или внешнем утеплении. Пароизоляция устанавливается с внутренней стороны утеплителя на элементы несущего каркаса.



Пароизоляция «Наноизол В» применяется как изолирующий материал в межэтажных перекрытиях с использованием утеплителей всех типов. Пароизоляция укладывается между половыми лагами (балками) по черному полу (потолку), изолируя утеплитель с двух сторон.

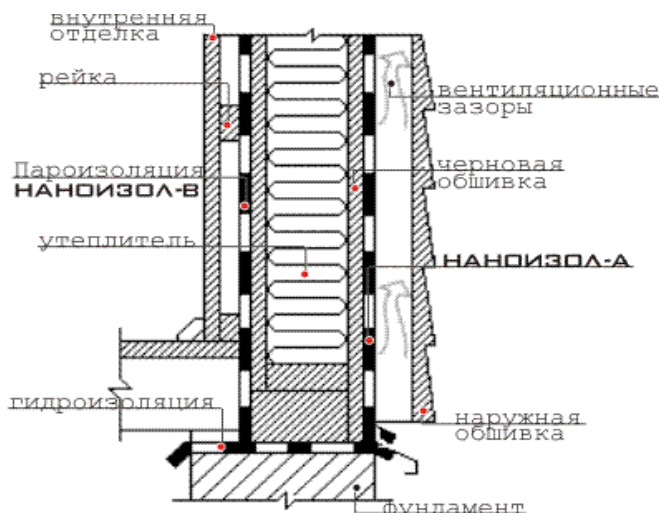
ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЛАМИНИРОВАННЫХ И ПАРКЕТНЫХ ПОЛОВ:

Наноизол В используется как пароизоляция при устройстве паркетных и ламинированных полов по бетонному, цементному и иным основаниям. Укладывается на цементную стяжку под покрытием пола.

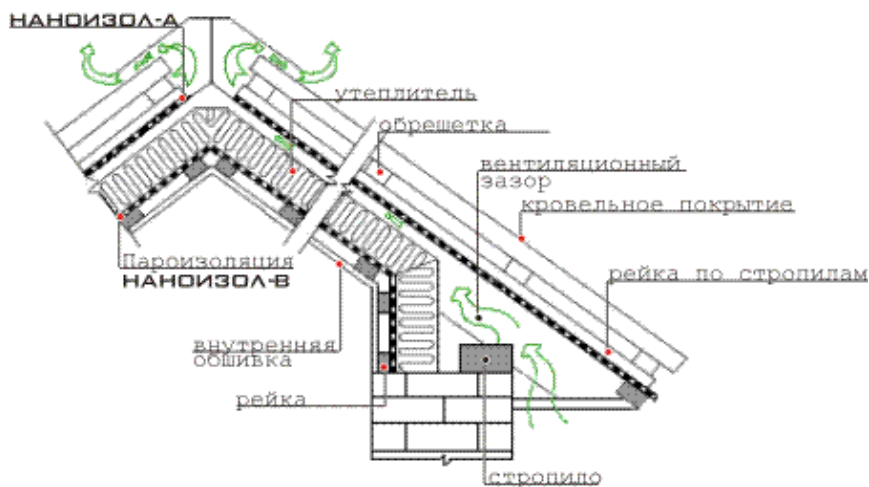


В зданиях с наружным утеплением стен и в утепленных кровлях пароизоляция «Наноизол В» укладывается с внутренней стороны утеплителя на элементы несущего каркаса (стойки, балки, стропила) или по черновой обшивке при помощи оцинкованных гвоздей или строительного степлера. На крышах и стенах рулоны пароизоляции раскатываются снизу вверх горизонтальными полотнищами внахлест с перекрытием 10-15 см. Использование при монтаже кровли кровельных уплотнителей защитит подкровельные пленки от возможных механических повреждений. При отделке помещения деревянной вагонкой (фанерой, панелями и т.д.) пароизоляция закрепляется по каркасу деревянными рейками, а при использовании гипсокартона - оцинкованными профилями. Укладка пароизоляции производится с плотным прилеганием гладкой стороной к утеплителю. Внутренняя отделка крепится к реечному каркасу или оцинкованным профилям с вентиляционным зазором 3-4 см. Полотнища пароизоляции необходимо скреплять между собой соединительной лентой, обеспечивающей

герметичность паробарьера. Места примыкания материала к ограждающим (стены, перекрытия) и проникающим (трубы, антенны) конструкциям также проклеиваются лентой.



В зданиях с наружным утеплением стен пароизоляция «Наноизол В» укладывается непосредственно на внутренней поверхности стены шероховатой стороной внутрь помещения. Для установки пароизоляции на кирпичной или блочной стене применяется соединительная лента. Затем материал закрепляется контррейками или оцинкованными профилями, на которые устанавливается внутренняя обшивка (вагонка, декоративные панели, гипсокартон и т.д.).



В конструкции чердачных или цокольных перекрытий с любым утеплителем пароизоляция «Наноизол В» раскатывается между половыми лагами (балками) по черному полу (потолку) шероховатой стороной наружу и закрепляется деревянными рейками, либо строительным степлером. Между лагами (балками) раскладывается утеплитель. Верхний слой пароизоляции укладывается поперек балок шероховатой стороной наружу и закрепляется при помощи реек. Для скрепления между собой полотнищ пароизоляции необходимо использовать соединительную ленту.

Технические характеристики материала НАНОИЗОЛ В

Разрывная нагрузка продольная/поперечная, Н/5 см	Удлинение при разрыве, по длине/по ширине, %	Сопротивление паропрооницанию, м2 час Па/мг	Водоупорность, мм вод.столба
135/110	76/71	7,0	> 1000