

Наноизол С

ПРОТИВОКОНДЕНСАТНАЯ ГИДРОПАРОИЗОЛЯЦИЯ

Двухслойный полипропиленовый материал повышенной плотности.

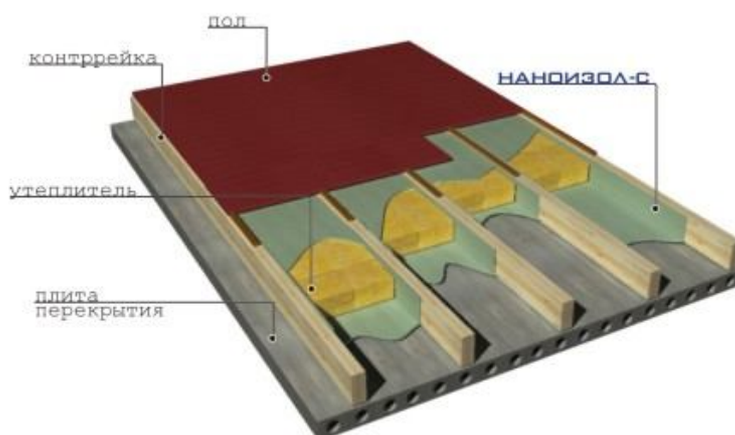
Применяется в качестве гидропароизоляции для защиты деревянных элементов конструкции и чердачного перекрытия от атмосферной влаги в местах неплотной укладки кровли, а также от подкровельного конденсата.

Применяется, как пароизоляция в межэтажных перекрытиях для защиты утеплителя всех видов от влажности в подвальных, чердачных и цокольных помещениях.

Используется как гидроизолирующий материал в цементных стяжках при устройстве полов в подвальных и цокольных перекрытиях. При укладке паркета и ламината, материал «Наноизол С» применяется как пароизоляция.



Материал «Наноизол С» укладывается горизонтальными полотнищами на обрешетку или настил из досок гладкой стороной к защищаемым конструкциям. Монтаж ведется с нижней части крыши с перекрытием полотнищ 15-20 см. Крепеж материала к обрешетке производится степлером, либо деревянными рейками. Для обеспечения влаго-пароизоляции полотнища необходимо скрепить между собой соединительной лентой "Наноизол SL". Использование в конструкции кровельных уплотнителей защитит пленку от возможных повреждений и значительно продлит срок службы всей кровли.



При сооружении чердачных (цокольных) перекрытий с использованием утеплителя, материал «Наноизол С» укладывается между половыми лагами шероховатой стороной наружу и закрепляется степлером, либо рейками. Затем плотно укладывается утеплитель. Сверху раскатывается верхний слой пароизоляции, гладкой стороной к утеплителю и закрепляется при помощи деревянных реек. Стыки полотнищ пароизоляции необходимо соединять лентой "Наноизол SL".

Технические характеристики материала НАНОИЗОЛ С

Поверхностная плотность, г/кв.м	Разрывная нагрузка продольная / поперечная, Н/5 см	Удлинение при разрыве, по длине/ по ширине, %	Сопротивление паропроницанию, м2 час Па/мг	Водоупорность, мм вод.столба
100	195/120	52/45	7,0	> 1000