

# Строизол R - инструкция по монтажу

При устройстве паробарьера в утепленных мансардных кровлях и перекрытиях, многослойных наружных стенах и стенах с внутренним утеплением (при невозможности утеплить стену с внешней стороны), пленки **Строизол R** устанавливаются с внутренней стороны утеплителя под



отделкой помещения. Материал располагается вертикальными или горизонтальными полосами вплотную к утеплителю с наложением полос не менее 10 см. Пленка крепится к стойкам, элементам каркаса или сплошному настилу (в случае утепленного чердачного перекрытия) при помощи скобок строительного степлера или оцинкованными гвоздями с широкой шляпкой. Стыки пленки склеиваются между собой при помощи монтажной бутилкаучуковой ленты **Строизол LK**. При пароизоляции утепленных

перекрытий полотно пленки необходимо завести на стены на 20-25 см и тщательно герметизировать их лентой **Строизол LK**. После установки материала в зависимости от типа внутренней отделки он закрепляется импрегнированными рейками 3x5 см или металлическими профилями при отделке помещения гипсокартоном. Между поверхностью паробарьера и внутренней декоративной отделкой должен быть предусмотрен вентиляционный зазор 3-4 см. Это условие особенно важно для помещений с влажным или мокрым режимом и для отапливаемых зданий эпизодического пользования, ограждающие конструкции которых наиболее подвержены воздействию конденсата в период с отрицательными температурами наружного воздуха.

**ВНИМАНИЕ!** Для выполнения паробарьером своих функций все стыки пароизоляции должны быть тщательно герметизированы бутилкаучуковой соединительной лентой! Особое внимание следует обратить на герметичность пароизоляции в местах примыкания к проникающим элементам

(дымовые трубы, венткороба и т.д.) и другим ограждающим конструкциям (например: к стенам или потолку помещения). Для этого следует применять герметизирующую ленту **Строизол LK**.

**Строизол R** технические характеристики: может использоваться как подкровельная ветро- влагоизоляция в неутепленных наклонных кровлях для защиты чердачного пространства и несущих элементов от атмосферных осадков, ветра и пыли, проникающих снаружи через неплотности и дефекты кровельного покрытия. Пленка раскатывается на стропилах и закрепляется оцинкованными гвоздями с широкой шляпкой или скобками строительного степлера. Монтаж производится горизонтальными полосами внахлест от карниза к коньку крыши с перекрытием полос по горизонтали не менее 15 см, по вертикали не менее 20 см. При установке следует ориентироваться на продольную цветную полосу. Вертикальные стыки концов пленки должны приходиться на стропила. Необходимо следить, чтобы пленка была растянута ровно, без складок и заминов с небольшим провисом в 1-2 см по центру межстропильного расстояния. Это необходимо для отвода влаги от деревянных элементов конструкции. Нижняя кромка пленки должна обеспечивать удаление стекающей влаги в водоотводной желоб крыши. После установки пленочного покрытия оно закрепляется при помощи импрегнированных контрреек 3x5 см, которые прибиваются сверху вдоль стропил оцинкованными гвоздями. Поверх контрреек устанавливается обрешетка соответствующая применяемой кровельной системе. В районе соединения стропил у конька здания полотно материала укладывают внахлест без зазора. Чердачное пространство в неутепленной скатной кровле должно быть вентилируемым.

