

ГИДРОПАРОИЗОЛЯЦИЯ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ **НАНОИЗОЛ D 95 Professional**

НАНОИЗОЛ Professional D 95 — гидропароизоляция повышенной прочности. Материал представляет собой тканое полотно, ламинированное пленкой высокой плотности. Тканый слой придает материалу высокую прочность, а пленка обеспечивает непроницаемость для пара и воды. На лицевую сторону материала нанесена разметка для точного и быстрого позиционирования полотен в нахлестах.

НАНОИЗОЛ Professional D 95 применяется в качестве гидроизоляции в неутепленных скатных кровлях для защиты элементов конструкций и подкровельного пространства от конденсата, атмосферной влаги, ветра и пыли, проникающих в местах неплотной укладки кровельного материала; для защиты напольных покрытий (ламинат, паркет) на влагопроницаемых основаниях; в цокольных перекрытиях при наличии влажных подвальных помещений; под цементную стяжку; может использоваться в качестве временной кровли.

НАНОИЗОЛ Professional D 95 не рекомендуется применять в качестве пароизоляции внутри помещения.

Материал изготавливается из первичного полипропилена и полностью безопасен для человека.

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ МАТЕРИАЛА **НАНОИЗОЛ D 95 Professional**



Рисунок 1

При использовании в неутепленных скатных кровлях (рис.1) **НАНОИЗОЛ Professional D 95** располагается на стропилах перпендикулярно в расправленном виде лицевой стороной наружу. Монтаж ведется от карниза к коньку. Следующее полотно укладывается с нахлестом не менее 10 см, согласно разметки на полотне. На коньке делается переход на другой скат. Материал может фиксироваться к стропилам при помощи скоб. Далее обязательно закрепляется контробрешеткой сечением 5 см, она же обеспечивает вентиляционный зазор. По контробрешетке монтируется обрешетка или сплошной настил в зависимости от типа кровельного покрытия. В местах примыкания полотен к элементам конструкций и проходным элементам рекомендуется проклейка соединительными лентами.

При необходимости создания временной кровли **НАНОИЗОЛ Professional D 95** монтируется как для неутепленной скатной кровли (рис. 1) и закрепляется деревянными брусками только не монтируется обрешётка и кровельное покрытие. Если речь идет о каркасе дома, **НАНОИЗОЛ Professional D 95** монтируется снаружи горизонтально непосредственно по стойкам и закрепляется к ним деревянными брусками по аналогии с кровлей.



Рисунок 2

При устройстве цокольного перекрытия по лагам (рис.2) **НАНОИЗОЛ Professional D 95** монтируется на лаги лицевой стороной внутрь помещения вплотную к утеплителю с нахлестом полотен не менее 10 см, согласно разметке. Нахлести обязательно проклеиваются с помощью клеевой ленты или герметика. Далее пароизоляция закрепляется деревянными брусками сечением 3-5 см для обеспечения вентилируемого зазора. В местах примыкания к ограждающим конструкциям и проникающим элементам для обеспечения герметичности используется соединительная лента. На бруски монтируется чистовой пол (доска, фанера, OSB).

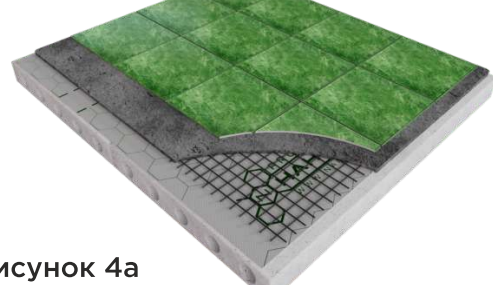


Рисунок 3

Для гидроизоляции полов на влагонесущих основаниях (рис.3) полотна **НАНОИЗОЛ Professional D 95** укладываются непосредственно на пол, с напуском на стены. Размеры и количество полотен зависят от конфигурации помещения. Величина напуска зависит от напольного покрытия и способа его монтажа. Полотна укладываются с нахлестом не менее 10 см, согласно разметки на полотне и проклеиваются между собой клеевой лентой. Напольное покрытие укладывается в соответствии с рекомендациями производителя. После монтажа напольного покрытия излишки **НАНОИЗОЛ Professional D 95** вдоль стен подрезаются и закрываются плинтусом.



Рисунок 4а

При устройстве гидроизолирующей прослойки под цементную, сухую и полусухую стяжку **НАНОИЗОЛ Professional D 95** укладывается непосредственно на основание, с напуском на стены. Полотна укладываются с нахлестом не менее 10 см, согласно разметки на полотне и проклеиваются между собой клеевой лентой. Величина напуска зависит от толщины стяжки. В остальном монтаж аналогичен предыдущему пункту. **При цементной стяжке** (рис. 4а) раствор заливается непосредственно на **НАНОИЗОЛ Professional D 95**, с предварительной укладкой армирующей сетки и разравнивается. Толщина стяжки должна быть не менее 40 мм. **При полусухой стяжке** сначала засыпается наполнитель (керамзит и т.п.) а затем заливается и разравнивается цементный раствор. **При сухой стяжке** (рис. 4б) засыпается наполнитель (керамзит и т.п.) и разравнивается, после чего укладывается листовой материал. Далее монтируется напольное покрытие.



Рисунок 5

Для пароизоляции в плоских кровлях (рис.5) **НАНОИЗОЛ Professional D 95** укладывается непосредственно на основание (профнастил, бетонные плиты). Размеры и количество полотен зависят от конфигурации кровли. Полотна укладываются с нахлестом не менее 10 см и проклеиваются между собой посредством клеевой полосы. Места где не предусмотрена клеевая полоса проклеиваются соединительной лентой. Далее укладываются остальные слои кровельного пирога (утеплитель и/или гидроизоляционный).