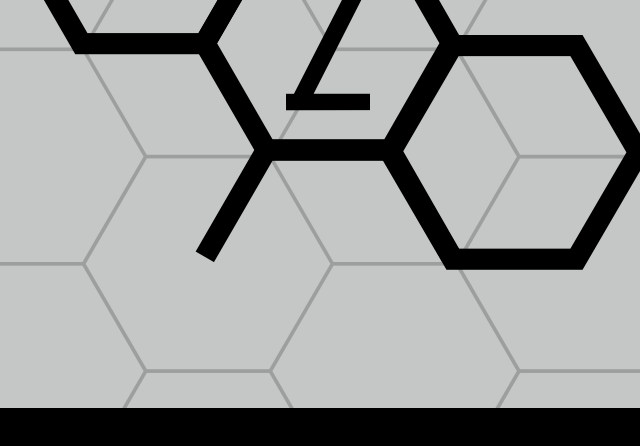


**PROFESSIONAL**

**НАНОИЗОЛ**



[www.nanoizol.com](http://www.nanoizol.com)

**УНИВЕРСАЛЬНАЯ ГИДРО-ПАРОИЗОЛЯЦИЯ**

**ВЫСОКОЙ ПРОЧНОСТИ**



4 610003 801014

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- скатные кровли;
- плоские кровли;
- цокольные перекрытия;
- гидроизоляция под бетонную стяжку;
- в качестве временной кровли до 2х месяцев.

**D**  
**PROF**

**КЛЕЕВАЯ  
ЛЕНТА  
НАНЕСЕНА**

**70 м<sup>2</sup>**



ИНСТРУКЦИЯ

[www.nanoizol.com](http://www.nanoizol.com)

# УНИВЕРСАЛЬНАЯ ГИДРО-ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ВЫСОКОЙ ПРОЧНОСТИ

## НАНОИЗОЛ D Professional

**НАНОИЗОЛ D PROFESSIONAL** – гидро-пароизоляция повышенной прочности. Материал изготавливается из первичного полипропилена и 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 позиционирования полотен и kleевой полосы для быстрой склейки нахлестов.

Материал полностью безопасен для человека.

**НАНОИЗОЛ D PROFESSIONAL** 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 кровли; для защиты напольных покрытий (ламинат, паркет) на влагопроницаемых основаниях; в цокольных перекрытиях при наличии влажных подвальных помещений.

**НАНОИЗОЛ D PROFESSIONAL** может использоваться в качестве временной кровли и как гидроизолирующая прослойка под цементную стяжку.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ МАТЕРИАЛА

#### НАНОИЗОЛ D Professional



Рисунок 1

При использовании в неутепленных наклонных кровлях (рис.1) **НАНОИЗОЛ D PROFESSIONAL** располагается на стропилах перпендикулярно в расправленном виде лицевой стороной наружу, kleевой полосой сверху. Монтаж ведется от карниза к коньку. Следующее полотно укладывается с нахлестом не менее 10 см, согласно разметке на полотне. Далее удаляется защитная пленка kleевой полосы и полотна прижимаются друг к другу по всей линии склейивания. На коньке делается переход на другой скат. Материал может фиксироваться к стропилам при помощи скоб строительного степлера. Не допускается оставлять материал, зафиксированный скобами без установленной деревянной рейки (контробрешетки) поверх мембраны. **НАНОИЗОЛ D PROFESSIONAL** обязательно крепится контробрешеткой, она же обеспечивает верхний вентиляционный зазор. Для фиксации реек применяются обрешетка или сплошной настил в зависимости от типа кровельного покрытия. В местах примыкания полотен к элементам конструкций рекомендуется проклейка соединительными лентами. Это снизит вероятность протечек и позволит избежать акустических хлопков.



Рисунок 2

Для гидроизоляции полов на влагонесущих основаниях (рис.2) полотна **НАНОИЗОЛ D PROFESSIONAL** 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 разметке на полотне, и проклеиваются между собой с помощью kleевой полосы. Далее удаляется защитная пленка kleевой полосы и полотна прижимаются друг к другу по всей линии склейивания. Напольное покрытие укладывается в соответствии с рекомендациями производителя. После монтажа напольного покрытия излишки **НАНОИЗОЛ D PROFESSIONAL** вдоль стен срезаются и закрываются плинтусом.

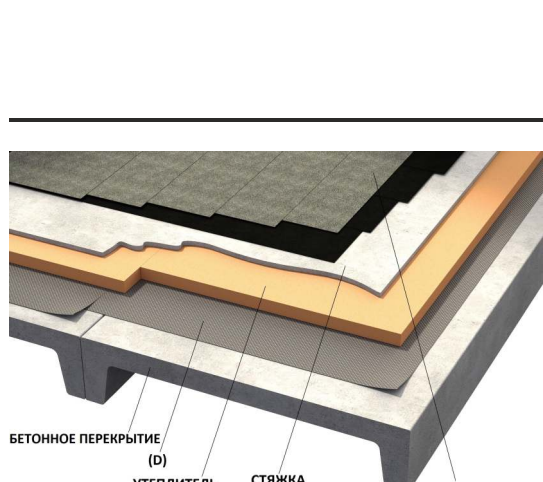


Рисунок 3

При устройстве гидроизолирующей прослойки под цементную, сухую и полусухую стяжку (рис.3) **НАНОИЗОЛ D PROFESSIONAL** укладывается непосредственно на основание, с напуском на стены. Величина напуска зависит от толщины стяжки. В остальном монтаж аналогичен предыдущему пункту. Раствор заливается непосредственно на **НАНОИЗОЛ D PROFESSIONAL**, 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 засыпается наполнитель (керамзит и т.п.) и разравнивается, после чего укладывается еще один слой **НАНОИЗОЛ D PROFESSIONAL** аналогично первому слою, только напуски на стены не должны превышать напуски первого слоя затем укладывается листовой материал (ГВЛ, шпунтованое ДСП, или фанера в два слоя с разбежкой стыков).



Рисунок 4

Для гидроизоляции или пароизоляции в плоских кровлях (рис.4) **НАНОИЗОЛ D PROFESSIONAL** укладывается непосредственно на основание. Размеры и количество полотен зависят от конфигурации кровли. Полотна укладываются с нахлестом не менее 10 см и проклеиваются между собой с помощью kleевой полосы. Места где не предусмотрена kleевая полоса проклеиваются соединительной лентой. Далее укладываются остальные слои кровельного пирога.

При необходимости создания временной кровли **НАНОИЗОЛ D PROFESSIONAL** раскатывается на стропилах горизонтально или вертикально с нахлестом не менее 10 см, согласно разметке на полотне. Нахлести проклеиваются посредством kleевой полосы и укрепляются деревянными рейками к стропилам. Если речь идет о каркасе дома, **НАНОИЗОЛ D PROFESSIONAL** монтируется снаружи горизонтально непосредственно по стойкам и закрепляется к ним деревянными рейками по аналогии с кровлей.