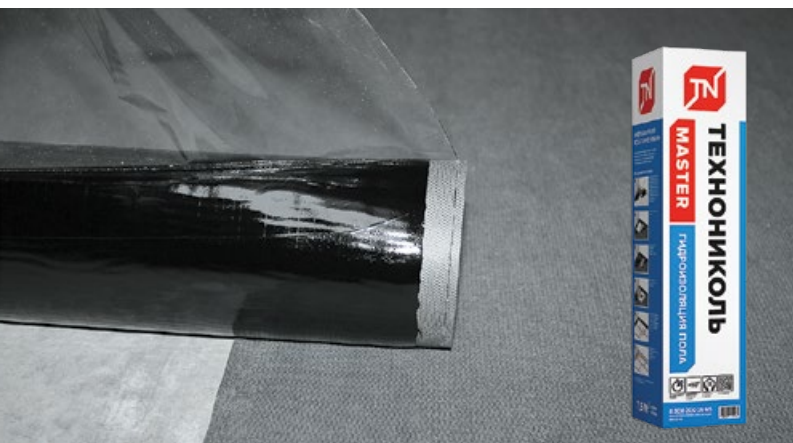




# ТЕХНОНИКОЛЬ

## MASTER

### Гидроизоляция пола ТЕХНОНИКОЛЬ



Рулонный безосновный самоклеящийся материал для гидроизоляции межэтажных перекрытий внутренних помещений. Укладывается на деревянное, сборное или железобетонное основание, как под стяжку, так и под плитку (без устройства защитной стяжки). Монтаж производится на основание, загрунтованное битумным праймером на водной основе или латексной грунтовкой. Плитку можно уложить непосредственно на Гидроизоляцию пола ТЕХНОНИКОЛЬ, обработанную грунтовкой типа «Бетонконтакт». Возможно применение с теплым полом как электрического, так и водяного типа.



Срок службы –  
более 45 лет



Стабильность  
размеров



Самоклеящийся  
материал



Укладка плитки  
на гидроизоляцию



Использование  
в системе  
теплого пола



Застраховано  
СК «Альянс»

### СТРУКТУРА МАТЕРИАЛА



1. Полипропилен (Spunbond)
2. Самоклеящаяся битумно-полимерная смесь
3. Защитная легкосъёмная пленка

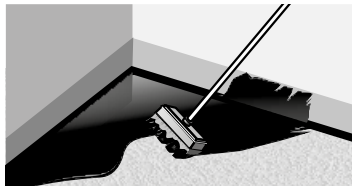


# ТЕХНИКОЛЬ

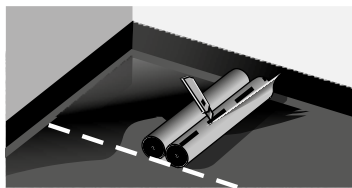
## MASTER

### ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ САМОКЛЕЯЩЕЙСЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПОЛА ТЕХНИКОЛЬ

Материал укладывается в один слой. Укладка самоклеящихся материалов производится при температуре основания и наружного воздуха более +10 °С.



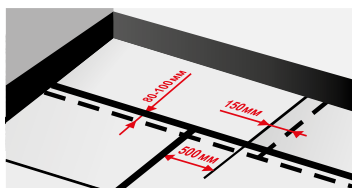
Поверхность должна быть ровной, сухой и чистой, без масляных пятен. Для улучшения адгезии рекомендуется обработать поверхность битумным праймером на водной основе или латексным грунтовочным составом в соответствии с инструкцией по применению.



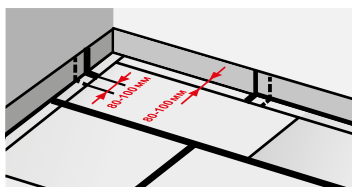
Материал примерить по месту, затем свернуть рулон к середине, надрезать защитную пленку.



Снимая защитную пленку, разглаживая и прижимая материал приклеить его к поверхности. Следить за тем, чтобы между материалом и основанием не образовывалось воздушных пузырей.



Продольные нахлесты составляют 80–100 мм. Торцевые – 150 мм. В случае устройства защитной стяжки поверх гидроизоляции, места нахлестов материала промазываются битумной мастикой\*. Толщина слоя 1 мм.



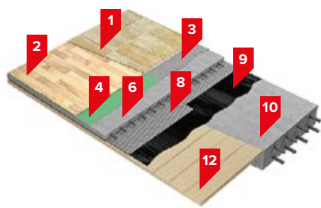
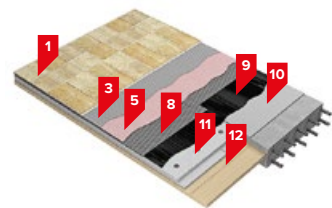
На вертикальную поверхность материал заводится на необходимую высоту.

\*в случае укладки плитки непосредственно на гидроизоляцию (без устройства защитной стяжки), нахлесты промазываются битумным праймером на водной основе или латексным грунтовочным составом. Склеивание нахлестов производится после полного высыхания битумного праймера на водной основе/ латексного грунтовочного состава. Поверхность гидроизоляции перед укладкой плитки необходимо обработать «Бетонконтактом» в соответствии с инструкцией по применению.

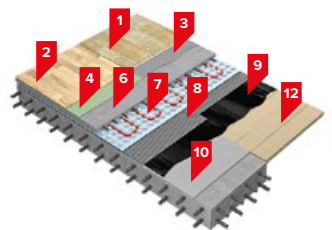
### СИСТЕМЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ:

без стяжки

под стяжку



с теплым полом



1. Плитка
2. Ламинат
3. Плиточный клей
4. Подложка
5. Бетонконтакт
6. Цементно-песчаная стяжка
7. Система теплого пола
8. Гидроизоляция пола ТЕХНИКОЛЬ
9. Битумный праймер на водной основе (или латексная грунтовка)
10. Бетонное основание
11. Сборное основание из ЦСП плит (или аналог)
12. Деревянные конструкции пола

Подробнее:

[www.tn.ru](http://www.tn.ru)

[www.stroydom.tn.ru](http://www.stroydom.tn.ru)

8 800 600 05 65

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ

