

мембрана MINT BARRIER

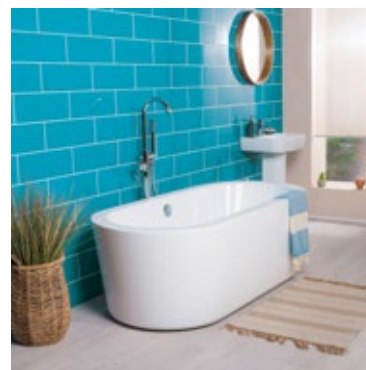
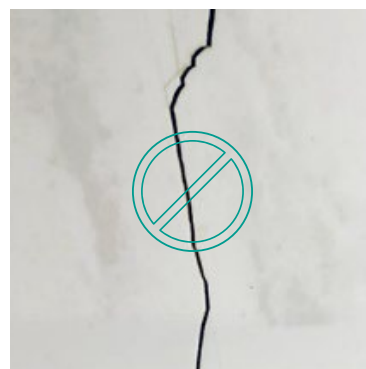
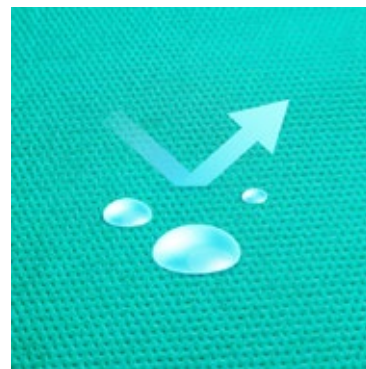
Разделительная мембрана для плитки **MINT BARRIER** — это тонкий слой материала, который устанавливается между облицовочной поверхностью и плиткой.

Ее основная функция — обеспечить защиту от влаги.

Дополнительная функция мембраны — частичное предотвращение трещин на облицовочной плитке вследствие усадки железобетонных зданий.

Как правило, разделительную мембрану используют при укладке керамической плитки на пол или стены **в ванных комнатах, душевых кабинах, саунах и бассейнах**. Это связано с тем, что в этих помещениях поверхность подвергается воздействию воды и пара.

Помимо защиты от влаги, разделительная мембрана также **обеспечивает равномерное распределение нагрузки по поверхности**, что предотвращает появление деформаций и разрушений плиточного покрытия.

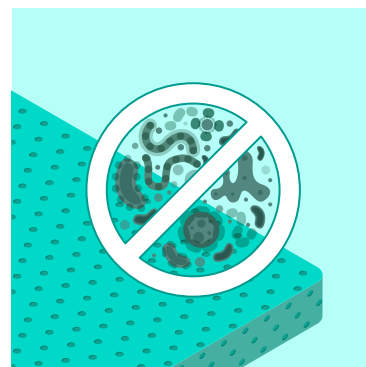


Гидроизоляция — это процесс нанесения специальных материалов на поверхность перед укладкой плитки с целью создания надежной защиты от проникновения воды, а также предотвращения возникновения напряжений между основанием и покрытием.

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ВО ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ



При укладке плитки **в помещениях с повышенной влажностью**, таких как ванные комнаты, душевые кабины, сауны, бассейны, важно обеспечить надежную защиту от воды, чтобы **избежать появления грибка, плесени, коррозии металлических элементов и т. д.** Гидроизоляция помогает избежать этих проблем.



Гидроизоляция MINT BARRIER —

это важный этап при укладке плитки в помещениях с повышенной влажностью.

Она не только защищает от проникновения воды, но и нейтрализует напряжения между основанием и плиткой, что предотвращает появление трещин и других дефектов на поверхности.



Контакты:  mintbarrier.com

 mintbarrier@gmail.com

ТЕХНОЛОГИЯ РАБОТЫ С ИЗОЛЯЦИОННЫМ ПОЛОТНОМ

Как вы знаете, гидроизоляция — это процесс создания надежной защиты от проникновения воды в помещениях с повышенной влажностью.

И одним из основных этапов гидроизоляции является приклеивание изоляционного полотна на основание при помощи цементного клея для плитки.

Важно отметить, что для правильного приклеивания изоляционного полотна необходимо **использовать тот тип и класс клея, который подходит для данного основания**. Как правило, в системе гидроизоляции это **клеевые составы класса C2TE S1/S2**. Они обеспечивают надежное сцепление изоляционного полотна с основанием и долговечность всей системы гидроизоляции.

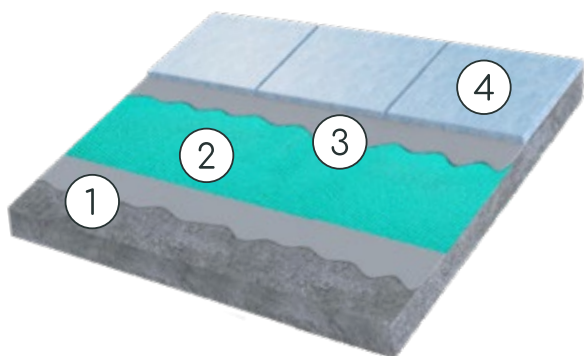
Процесс установки гидроизоляционной мембраны начинается с подготовки поверхности стены и пола. **Поверхность должна быть чистой, сухой и ровной.**

Приклеивание мембраны происходит **внахлест, область перекрытия – не менее 50 мм**. Это означает, что каждая новая полоса мембраны должна перекрывать предыдущую на ширину не менее, чем 50 мм.

Такой тип приклейки мембраны обеспечивает надежную герметизацию поверхности и предотвращает проникновение влаги между полосами мембраны.



ТЕХНОЛОГИЯ РАБОТЫ с изоляционным полотном



- Сначала производится нанесение клея на основание (1) и приклеивание изоляционного полотна (2).
- После этого на изоляционное полотно наносится второй слой клея (3), на который укладывается плитка (4).

Одним из главных преимуществ гидроизоляции является **отсутствие необходимости ждать, пока клей высохнет.**

При приклеивании изоляционного полотна на основание с помощью цементного клея, **важно обеспечить правильное распределение клея под полотном**, чтобы избежать появления пустот и обеспечить максимальную прочность соединения.

При правильном приклеивании изоляционного полотна на основание с помощью цементного клея, гидроизоляционная **система становится надежной и долговечной**, обеспечивая защиту строительных конструкций от проникновения влаги и сохраняя их функциональность на длительный срок.

Формат одного рулона:

Ширина 1 метр.

Длина 30 метров.

