

мембрана MINT BARRIER

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

Ee 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





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 ней-трализует напряжения между основанием и плиткой, что предотвращает появление трещин и других дефектов на поверхности.







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.**

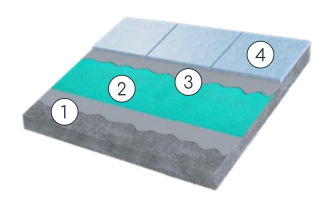
Приклеивание мембраны происходит внахлест, область перекрытия – не менее 50 мм. Это означает, что каждая новая полоса мембраны должна перекрывать предыдущую на ширину не менее, чем 50 мм.

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.

