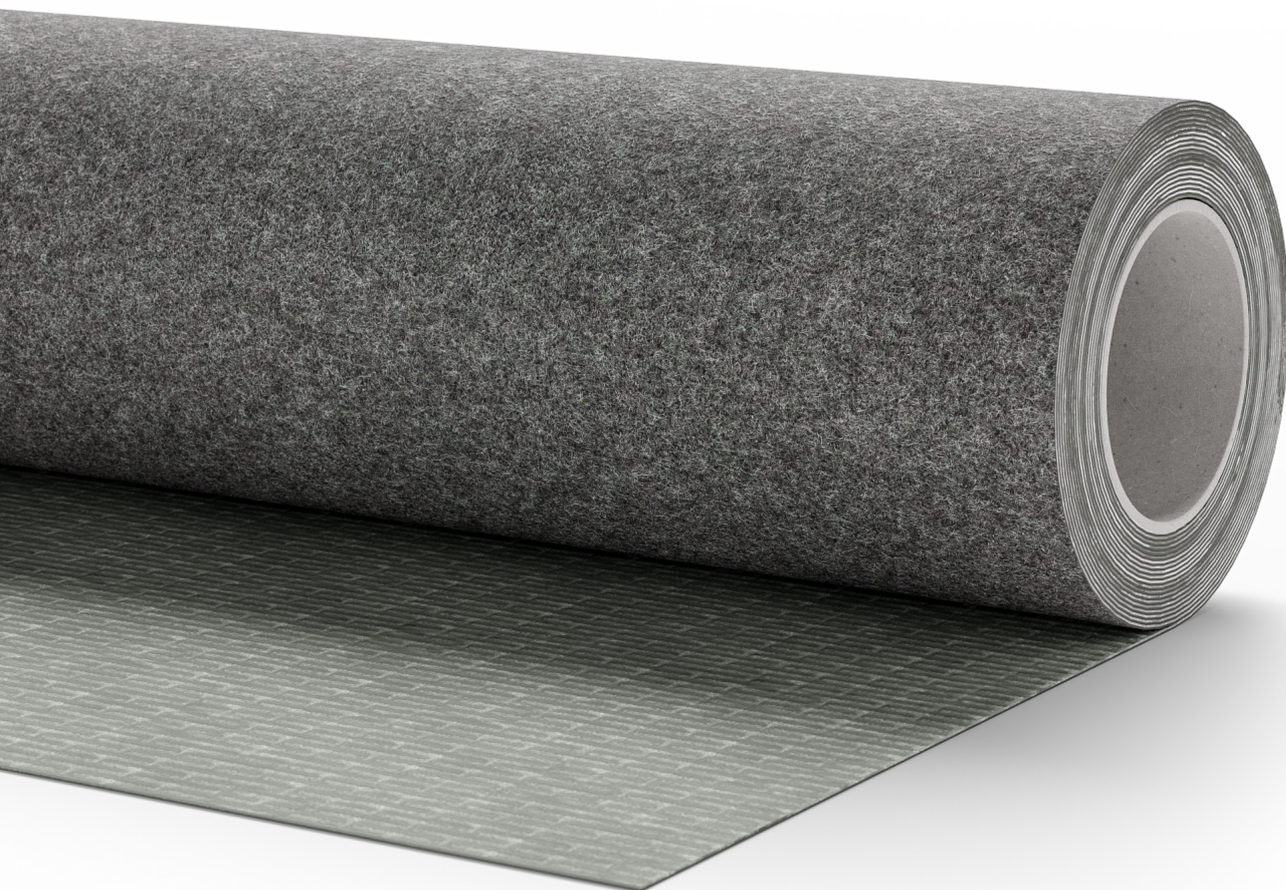




BE SURE. BUILD SURE.

PLITONIT  **Plitonit**
Deutsche
Qualität
ЛЕГКО БЫТЬ ПРОФЕССИОНАЛОМ

Компоненты для укладки плитки New
Разделительная
мембрана



Компоненты для укладки плитки **Разделительная мембрана**

Компоненты для укладки плитки

Разделительная мембрана

Гидроизоляционная и разделительная мембрана в одном продукте.

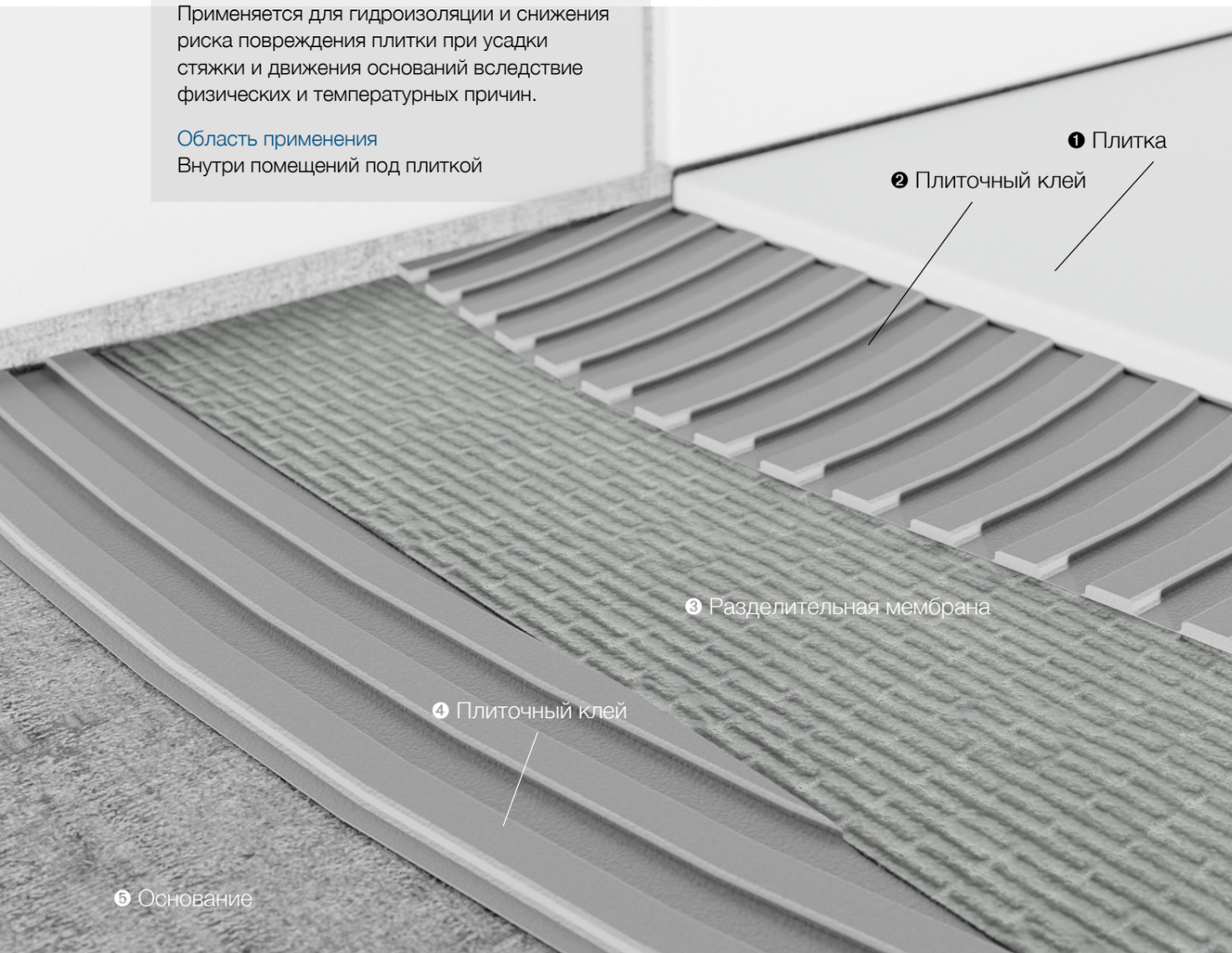
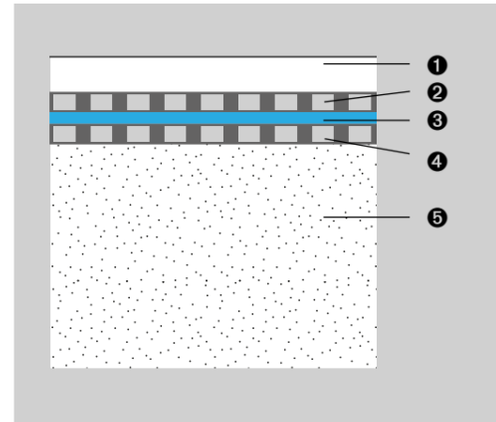
- Поглощает движения от оснований
- Стабилизирует основания
- Перенимает нагрузки на пиковых точках
- Легко монтируется
- Отличная совместимость с другими продуктами для плитки
- Подходит для свежих стяжек

Описание продукта

Гидроизоляционная и разделительная мембрана для внутреннего применения. Применяется для гидроизоляции и снижения риска повреждения плитки при усадке стяжки и движения оснований вследствие физических и температурных причин.

Область применения

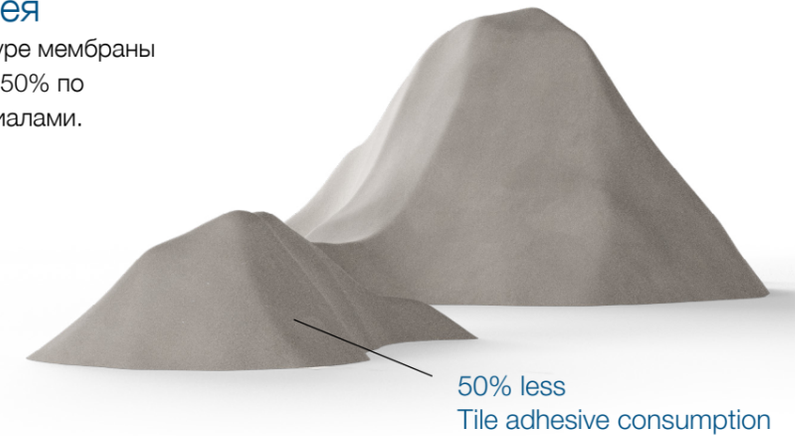
Внутри помещений под плиткой



Свойства и преимущества

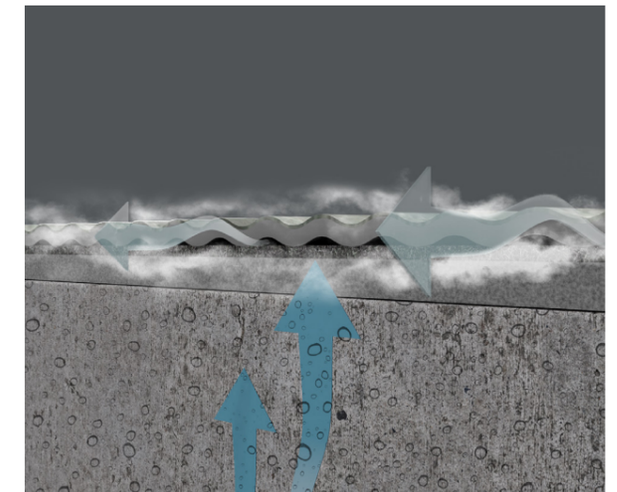
Меньший расход клея

Благодаря специальной структуре мембраны расход клея ниже примерно на 50% по сравнению с подобными материалами.



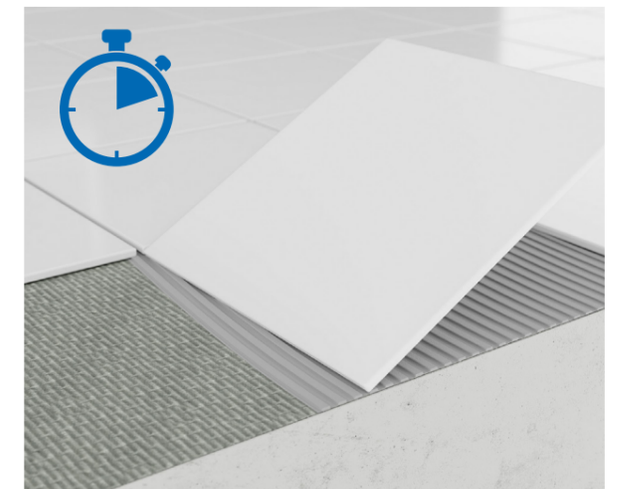
Управление паром

Открытые каналы обеспечивают движение пара. Возможно применение на свежих стяжках.



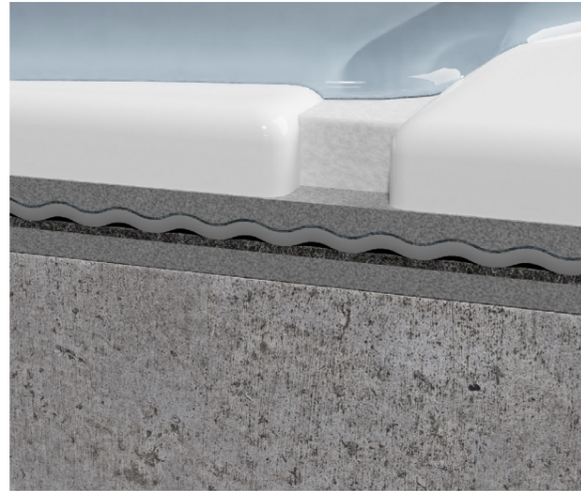
Более раннее применение

Мембрану можно применять на свежих стяжках. Мембрана позволяет избежать эффекта "паруса" (выпуклости или вогнутости) стяжки.



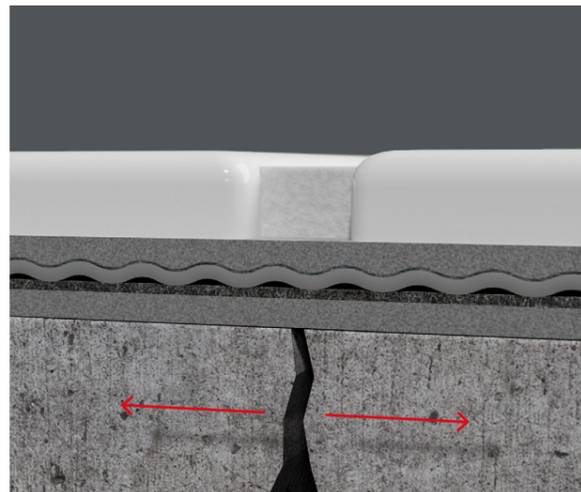
Гидроизоляция

Обеспечивает гидроизоляцию в системе с подходящими гидроизоляционными лентами и мастиками, клеями. Укладка должна быть выполнена в соответствии с инструкцией. Края полотна, стыки стена-пол должны быть покрыты гидроизоляционной лентой.



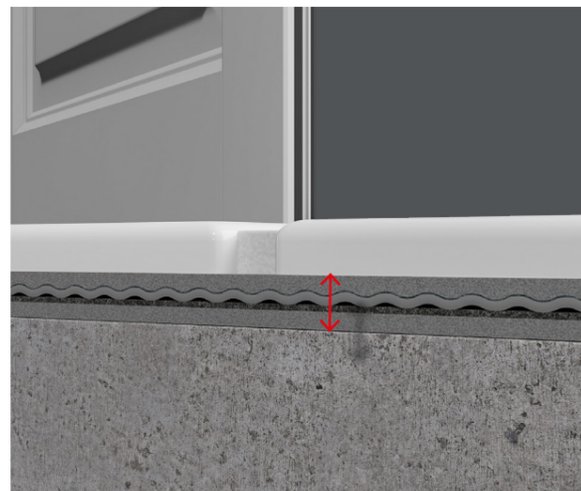
Стабилизация

Разделительная мембрана стабилизирует основание. Предотвращает переход напряжения на плитку. Таким образом могут быть стабилизированы основания подверженные вибрации. Необходимо учитывать, что основание для приклеивания мембраны должны быть стабильным.



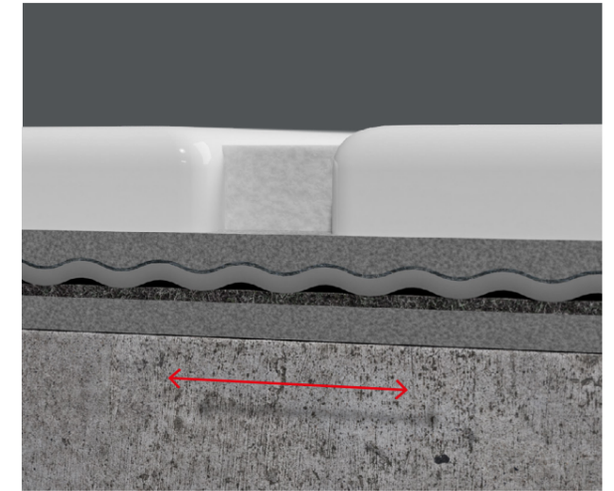
Тонкая конструкция

Малая толщина мембраны обеспечивает небольшую толщину всего пирога. Это важное преимущество при реновации.



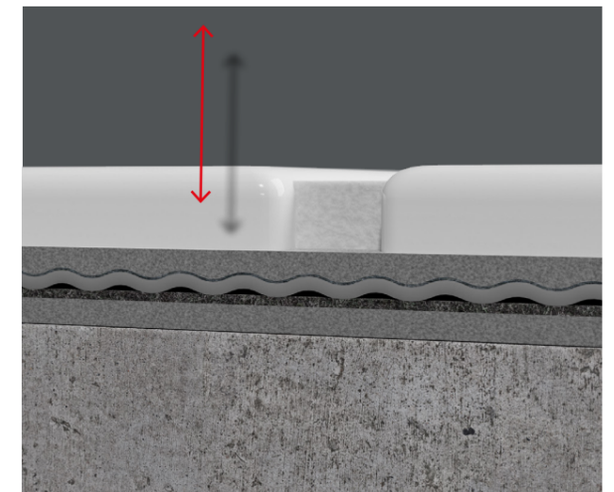
Поглощение подвижек оснований

Разделительная мембрана поглощает горизонтальные подвижки основания и предотвращает их воздействие на плитку. Подвижки могут быть вызваны перепадом температур, усадкой и др.



Переносит нагрузки

Конструкция разделительной мембраны обеспечивает перенос нагрузки с плитки на основание. В этом случае плитка должна иметь толщину 7,5мм и больше и быть стабильной.



Звукоизоляция

Правильно уложенное разделительное полотно снижает воздействие звука на зоны ниже укладки.

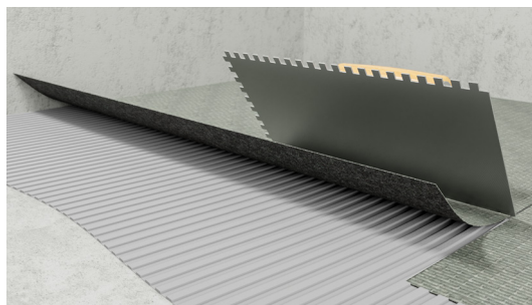


Применение

- Ножницами или ножом нарежьте мембрану на листы под размер пола.
- Перед нанесением клея нанесите на поверхность подходящий праймер. Для клея используйте шпатель с зубцами 4 x 4 мм.

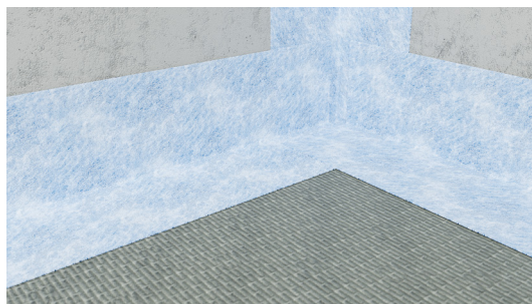


- Укладываете листы разделительной мембраны в стык. Избегайте воздушных пузырей, нахлестов, удаляйте излишки клея.
- Мембрана уложена



Следующие шаги для гидроизоляции (в случае применения в качестве гидроизоляционной мембраны)

- После укладки разделительной мембраны, уложите ленты и углы в соответствии с инструкцией на эти продукты.



- Для гидроизоляции пола необходимо уложить на швы гидроизоляционную ленту при помощи подходящего гидроизоляционного материала.
- На разделительную мембрану плитка укладывается на клей С2 (для мозаики используйте дополненный разделительный слой).
- Можно незамедлительно приступать к облицовке.

