

разделительная мембрана

для внутренних и наружных работ



DYSO

УЛЬТРА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ МЕМБРАНА



DYSO эластичная разделительная мембрана предназначена для внутренних и наружных работ. Разработана для установки под керамическую плитку крупного формата и на систему теплого пола. Полностью подходит для уличного использования при одновременной укладке гидроизоляционных мембран DRY80/DRY120 POOL. Содержит эластомерный слой с закрытыми ячейками, который позволяет компенсировать и поглощать горизонтальные движения основания, напряжения из-за изменений размеров поверхностей. Покрыта полипропиленовыми волокнами для максимальной адгезии с применением клея для плитки BenferFlex+S1 или Benfer Max S2.

ВЫДЕРЖИВАЕТ
ТРЕЩИНЫ
20 ММ



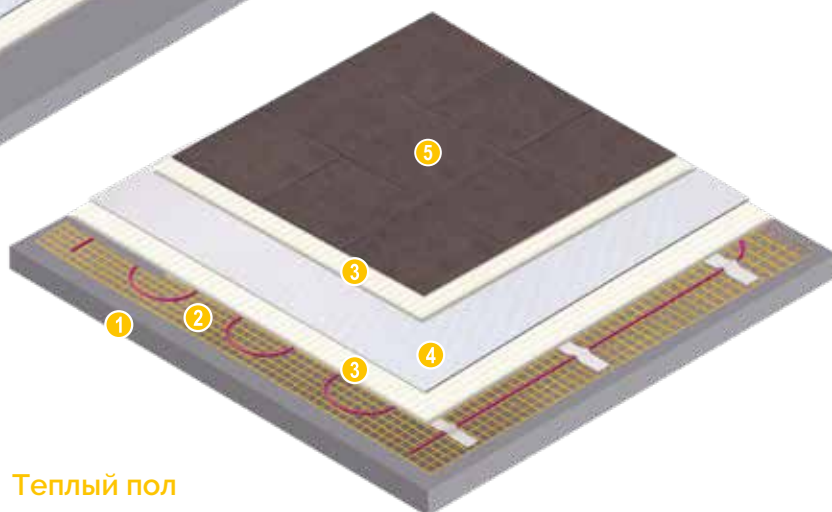
САМАЯ СТОЙКАЯ К РАЗРЫВАМ И ПОВРЕЖДЕНИЯМ МЕМБРАНА НА РЫНКЕ

Превосходное разделение
Идеальна для крупноформатной плитки
Максимальная устойчивость к деформации
Гарантированный результат



Керамогранит/Плитка/
Мрамор/Натуральный камень

1. Основание
2. Клей для плитки BenferFlex+S1/BenferMax S2
3. DYSO мембрана
4. Облицовка



Теплый пол

1. Основание
2. Теплый пол
3. Клей для плитки BenferFlex+S1/BenferMax S2
4. DYSO мембрана
5. Облицовка



DYSO МЕМБРАНА

Эластичная
разделительная
мембрана для
внутренних и
наружных работ

Код	Наименование	Упаковка
544017761	DYSO 7,5	Рулон 1,5 x 5 m (7,5m ²)
544016405	DYSO 15	Рулон of 1,5 x 10 m (15m ²)
544017778	DYSO 30	Рулон of 1,5 x 20 m (30m ²)

Преимущества

- Быстрый и простой монтаж.
- Позволяет компенсировать и поглощать напряжения из-за изменений размеров поверхностей.
- Предотвращает трещины плитки и затирки.
- Разработана специально для плит крупного формата.





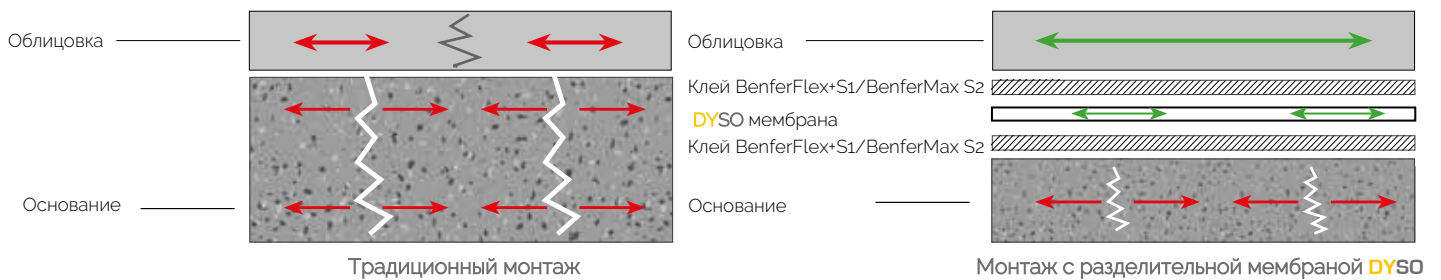
разделение / предотвращение появления трещин

ПРЕДОТВРАЩАЕТ ПОЯВЛЕНИЕ ТРЕЩИН И РАЗРУШЕНИЙ ВЫЗВАННЫХ ГИГРОМЕТРИЧЕСКОЙ УСАДКОЙ ЦЕМЕНТНОГО ОСНОВАНИЯ.

Не полностью затвердевшее основание содержит большое количество остаточной влаги, которая в процессе высыхания вызывает гигрометрическую усадку.

ПРЕДОТВРАЩАЕТ ПОЯВЛЕНИЕ ТРЕЩИН И РАЗРУШЕНИЙ ВЫЗВАННЫХ ТЕПЛОВОМ РАСШИРЕНИЕМ КОНСТРУКЦИИ.

Изменения температуры напрямую влияют на различные основания и материалы, постоянно расширяясь и сжимаясь. Эти движения передаются непосредственно между основанием и облицовкой.



Реальный тест на растяжение

**ВЫДЕРЖИВАЕТ
ТРЕЩИНЫ
20 ММ**





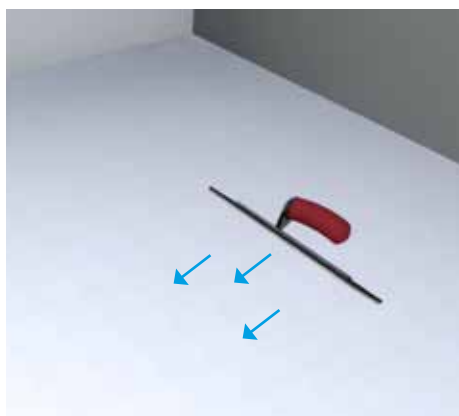
1. Проверьте устойчивость основания и очистите поверхность, основание не должно содежать участков, которые могут снизить адгезию с мембраной.



2. Зубчатым шпателем нанесите клей для плитки BenferFlex+S1 или Benfer Max S2.



3. Укладывайте мембрану стык к стыку без нахлеста.



4. Пригладьте мембрану шпателем в направлении нанесения клея, исключая наличие пузырьков воздуха и обеспечивая идеальную адгезию



5. **ВНИМАНИЕ:** После укладки мембраны необходимо проверить чтобы адгезив полностью затвердел и продолжить работы по укладке облицовочного покрытия.



Видео

