



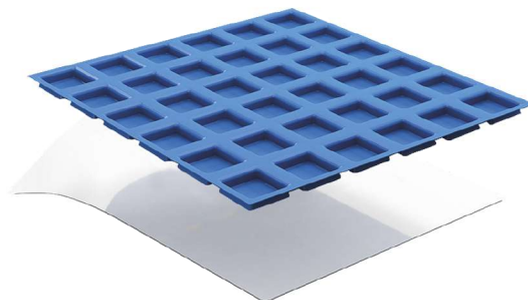
РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ САМОКЛЕЮЩАЯСЯ МЕМБРАНА

PRODESO ECO STICK



Полиэтиленовый лист с -
клеем PSA на основании

Силиконовая плёнка -



ОПИСАНИЕ

Разделительная гидроизоляционная самоклеящаяся мембрана, предназначенная для укладки плитки внутри помещений на гладкие сложные поверхности такие как ОСБ, фанера, старая плитка, металл и т.п.

Мембрана Prodeso Eco Stick состоит из двух частей. Снизу мембраны приклеена защитная силиконовая плёнка, которая предотвращает высыхание нанесённого на основание мембраны клея PSA. Этот клей служит для быстрой фиксации мембраны на поверхности. Сама мембрана выполнена из полиэтилена со специальными рельефами для лучшей фиксации клея для плитки. Толщина мембраны – 3,5мм

НАЗНАЧЕНИЕ

Prodeso Eco Stick применяется для укладки облицовки при внутренних работах в качестве разделительного слоя между сложным основанием и облицовкой.

Мембрана используется при облицовке керамической плиткой, керамогранитом и камнем всех форматов таких поверхностей как ОСБ, фанера, старая плитка, металл и т.п. В том числе на полах с трещинами.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

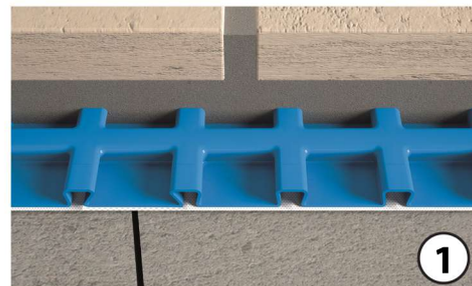
Разделение основания и финишного покрытия выполненного из керамической плитки, а также гидроизоляция основания и отведение пара. Применяется с целью предотвращения передачи продольных деформаций основания на финишное покрытие.

Подходит для применения на гладких чистых поверхностях. Может применяться на полах выполненных из керамики, керамогранита, натурального камня, а также деревянных и металлических полах. Не подходит для применения снаружи помещений. Не используется на лёгких стяжках, впитывающих цементных и гипсовых поверхностях, а также на битумных основаниях.

ПРЕИМУЩЕСТВА

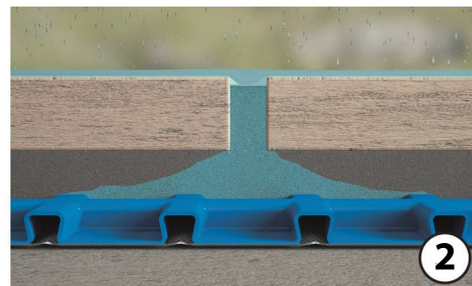
1 - Разделение системы

Prodeso Eco Stick компенсирует возможные деформации основания под облицовкой. Благодаря этому напряжение возникающее в основании не передаётся на финишное покрытие. Даже при возникновении трещин шириной до 1 мм на основании, плитка уложенная на Prodeso Eco Stick останется невредимой.



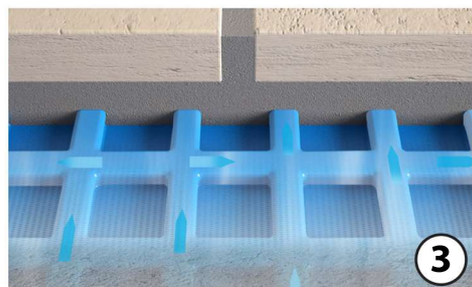
2- Гидроизоляция

В сочетании с гидроизоляционной лентой «Proband 150» получается водонепроницаемое покрытие. Мембрана Prodeso Eco Stick может применяться внутри помещений, например на полу в ванной, душевой или в хаммаме и сауне.



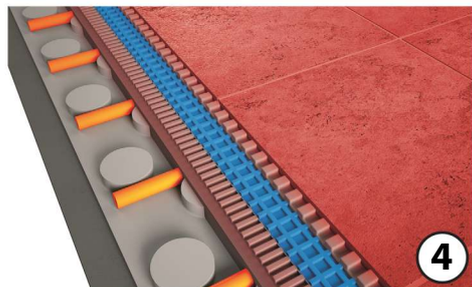
3 - Отведение водяного пара

Мембрана сконструирована таким образом, что воздушные каналы между ячейками мембраны отводят излишки влаги и водяной пар, который может выделяться обсорбирующими влагу основаниями, например деревом.



4 - Равномерное распределение тепла

Полости, которые находятся между рельефами мембраны Prodeso Eco Stick способствуют равномерному распределению тепла выделяемого полами с обогревом. Это обеспечивает равномерное нагревание финишного покрытия, а значит обеспечивает больший комфорт и равномерную термическую нагрузку на плитку.



РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ САМОКЛЕЮЩАЯСЯ МЕМБРАНА

PRODESO ECO STICK

ВАЖНО!

Основание должно быть готовым к нагрузке, твердым, ровным. Необходимо удалить с поверхности все вещества (такие как масла, цементная пыль, жиры и тд) и грязь, которые могут нарушить адгезию Prodeso Eco Stick.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- 1) Тщательно очистите поверхность пола от остатков пыли и грязи.
- 2) Отрежьте Prodeso Eco Stick до нужной длины.
- 3) Выровняйте предварительно отмеренный рулон. Удалите силиконовую пленку и распределите полотно по поверхности.
- 4) Используя пластмассовый шпатель или нагружаемый ролик, прижмите мембрану, убедившись, что она плотно прилегает к основанию.
- 5) Установите следующий лист Prodeso Eco Stick, выравнивая его с предыдущим без промежутка и без нахлеста.

В случае частой ходьбы для защиты мембраны от повреждений или отслоения от основания рекомендуется использовать прогулочные доски.

Предупреждение: Чтобы сделать водонепроницаемое покрытие сделайте следующее:

- 6) Нанесите клей Proband Koll AB (или продукт с аналогичными свойствами) вдоль стыка между двумя соседними листами Prodeso Eco Stick плоской стороной зубчатого шпателя на ширину около 20 см. Позаботьтесь о том, чтобы полностью заполнить полости рельефа мембраны и оставить тонкий слой клея поверх рельефов.
- 7) Приклейте ленту Proband 150 на свежий клей поверх стыка таким образом, чтобы середина ленты приходилась на стык листов мембраны. Сильно надавите и разгладьте Proband 150 шпателем или роликом, чтобы обеспечить адгезию и предотвратить образование складок и пузырей.
- 8) Для гидроизоляции сопряжения стены и пола нанесите клей Proband Koll AB на мембрану плоской стороной зубчатого шпателя шириной около 10 см. Позаботьтесь о том, чтобы полностью заполнить полости рельефа мембраны и оставить тонкий слой клея поверх рельефов. Также нанесите клей на стену примерно на 10 см высотой.

9) Уложите ленту Proband 150 на свежий слой клея поверх стыка таким образом, чтобы середина ленты совпала со стыком. Утопите гладким шпателем центр ленты в стык и разгладьте ленту Proband 150, чтобы обеспечить адгезию и предотвратить образование складок и пузырей, удалив излишки клея.

Предупреждение: в случае неабсорбирующих настенных покрытий для приклеивания ленты Proband 150 используйте клей Proband Fix или клей с аналогичными характеристиками.



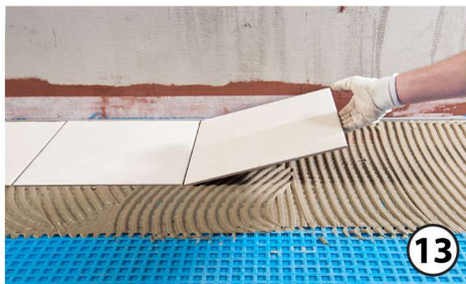
РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ САМОКЛЕЮЩАЯСЯ МЕМБРАНА PRODESO ECO STICK

10) С помощью клея для плитки класса C2TE S1 заполните полости рельефа мембраны Prodeso Eco Stick плоской стороной шпателя.

11) Уложите профиль Proflex 5 PR по периметру или оставьте зазор между плиткой и стеной.

12) Нанесите клей для плитки класса C2TE S1 на свежий слой клея на мембране с помощью зубчатого шпателя выбранного в соответствии с размером плитки.

13) Уложите плитку



Мембрана имеет решетчатую структуру из квадратных полостей, каждая из которых имеет форму ласточкина хвоста, чтобы обеспечить адгезию клея для плитки. На тыльную сторону нанесен слой клея PSA для обеспечения фиксации мембраны Prodeso Eco Stick к основанию.

Артикул: PDESECAST 3530 / EN - 3505 / EN:
Полиэтиленовая мембрана с клеем PSA и силиконовой пленкой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Внешний вид
Цвет
Срок годности

Полимерная мембрана
Белый/ Сине-Голубой
6 месяцев в сухой среде, избегая попадания прямых солнечных лучей и источников тепла.

Общая толщина

≈ 3,5мм EN 1849 - 2

Ширина

≈ 1м

Вес клея

≈ 200гр/м² EN 1849 - 2

Вес листа HDPE

≈ 500 гр/м² EN 1849 - 2

Вес силиконовой пленки

≈ 40 гр/м² EN 1849 - 2

Количество квадратных полостей

≈ 2500м²

ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Продольная разрывная нагрузка

≈ 490 Н/50мм EN 12311-1

Поперечная разрывная нагрузка

≈ 370 Н/50мм EN 12311-1

Продольное предельное удлинение

≈ 60% EN 12311-1

Поперечное предельное удлинение

≈ 64% EN 12311-1

Объём каналов

≈ 1,25 л/м²

Лист HDPE SD

≈ >250 мТ

Температура размягчения клея

≈ 105 °С

Рабочая температура

≈ 0 °С/ +60 °С