PRODESO® HEAT STICK

Компенсирующее нагрузки самоклеящееся гидроизоляционное полотно под теплый пол



Самоклеящаяся разделительная мембрана из полиэтилена высокой плотности с фактурной поверхностью в виде выступов-пирамидок, обеспечивающих легкую укладку нагревательного кабеля при монтаже теплого пола/теплой стены. На изнаночную сторону мембраны нанесен слой клея PSA.

Назначение

Мембрана используется при подготовке горизонтальных и вертикальных поверхностей к облицовке плиткой и монтажу теплого пола/теплой стены, обеспечивает гидроизоляцию сложных оснований, компенсирует напряжения основания, отводит влагу и пар, значительно повышает износостойкость плиточного покрытия, защищая его от растрескивания и «вспучивания» в процессе эксплуатации.

Преимущества

- Не требует нанесения плиточного клея на основание: для приклеивания достаточно снять защитную пленку с нижней стороны мембраны.
- Значительно ускоряет этап подготовке основания под облицовку плиточными покрыти-
- Позволяет быстро и качественно смонтировать теплый пол/теплую стену.
- Обеспечивает надежную гидроизоляцию поверхности.
- Перекрывает существующие на основании трещины шириной до 3,5 мм без их заделывания.
- Обладает высокой степенью паропроницаемости, защищая помещения от появления плесени.

- Способствует компенсации неравномерных нагрузок в процессе эксплуатации плиточного покрытия.
- Избавляет от привязки швов облицовки к деформационным швам основания.
- Предотвращает растрескивание и вспучивание плиточного покрытия в процессе эксплуатации.
- Легко режется канцелярским ножом на листы нужного размера.
- Не требует времени на высыхание перед этапом облицовки плиточными покрытиями.
- Безопасна для здоровья человека.

Таблица технических характеристик PRODESO® HEAT STICK











5,5 MM

15 M

Внешний вид	Рельефная мембрана из ПВХ с рядами выступов-пирамидок, в бороздки между которыми укладывается греющий кабель
Материалы	ПВХ + клей PSA
Максимальная ширина перекрываемых трещин	3,5 мм
Рекомендуемый диаметр греющего кабеля	4,7-5 мм
Дополнительные материалы для полной гидроизоляции	Гидроизоляционная лента для стыков швов мембраны Proband 150, Schluter-Kerdi-Keba 125 мм или BauLab Pro «WaterProf»

Области применения



✓ Внутри помещений



√ В помещениях с повышенной влажно-

стью



✓ В помещениях с плюсовой температурой



√ Дерево



√ Гипсокартон



✓ Металл



✓ Плитка



√ Горизонтальные трещины

Ограничения



🗡 Нельзя укладывать на пылящие (минеральные) и битумные основания.



Нельзя использовать на уличных пространствах и в помещениях с минусовой температурой.



. Не допускается укладка на основания с трещинами шире 3,5 мм без предварительной заделки таких трещин.

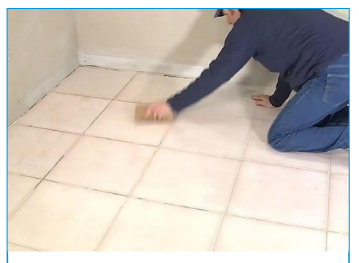


🗡 Нельзя долго хранить рулоны/листы мембраны под прямыми лучами солнца -ПВХ начнет трескаться.



🗡 Нельзя снимать защитную пленку с клея заранее: она снимается непосредственно перед укладкой листа на место.

Правила монтажа



Перед укладкой мембраны PRODESO® HEAT STICK основание необходимо обеспылить и протереть чистой влажной трянкой. При необходимости провести обезжиривание поверхности спиртосодержащим средством.



2 Мембрана нарезается на нужные части перед укладкой по предварительно составленной схеме.





Далее последовательно с изнаночной стороны каждого листа мембраны снимается защитный слой, и лист приклеивается к основанию на нужное место.



Плоской теркой лист разглаживается с нажимом, чтобы клей хорошо сцепился с основанием.



Таким же образом приклеиваются все листы мембраны. Листы нужно укладывать точно встык с предыдущим листом.



б Греющий кабель укладывается в бороздки между выступами-пирамидками мембраны «змейкой» по желаемой схеме.



7 Стыки листов проклеиваются гидроизоляционной лентой Proband 150 Schluter-Kerdi-Keba 125 мм или BauLab Pro «WaterProf» с помощью тонкого слоя плиточного клея класса не ниже C2.



Далее сразу можно переходить к облицовке плиточными материалами. Для этого поверх мембраны наносится плиточный клей так, чтобы заполнились все пустоты, выполняются бороздки зубчатым шпателем и по желаемой схеме укладывается плитка либо керамогранит.