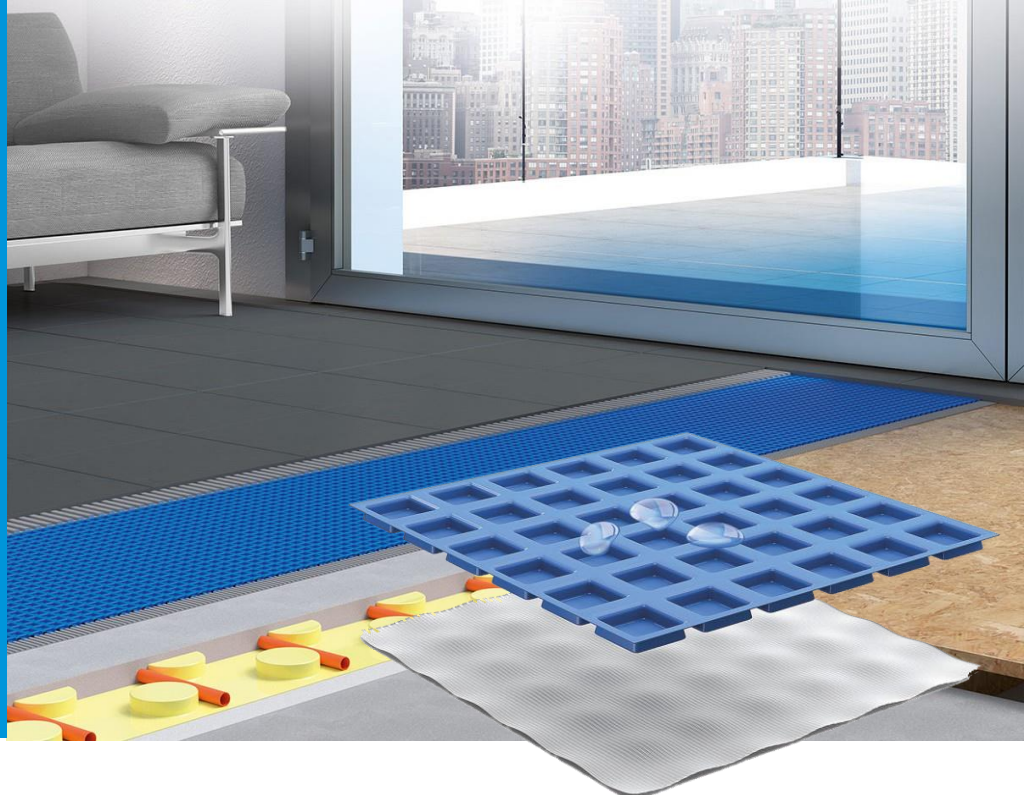


PRODESО® ECO

Компенсирующее
нагрузки
гидроизоляционное
полотно



Разделительная мембрана для подготовки сложных оснований под облицовку плиточными покрытиями. Полотно состоит из двух слоев. Верхний слой изготовлен из полиэтилена высокой плотности (ПВХ) и имеет рельефную поверхность в форме «обратный ласточкин хвост». К нему с нижней (изнаночной) стороны термическим способом прикреплен тонкий слой перфорированного полипропиленового полотна, обеспечивающего высокую адгезию к плиточным клеям.

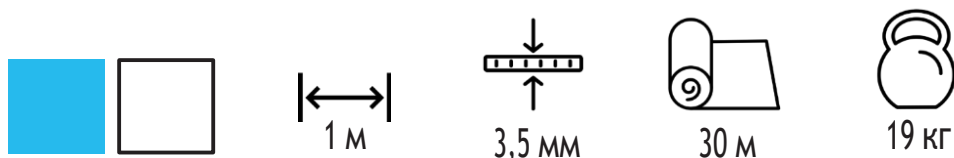
Назначение

Используется на полу в жилых помещениях, кухнях, санузлах и других помещениях с повышенной влажностью, а также на балконах, террасах и входных группах, в т. ч. открытых при подготовке основания под облицовку плиточными покрытиями.

Преимущества

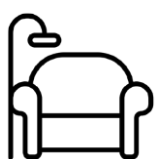
- Значительно ускоряет этап подготовке основания под облицовку плиточными покрытиями.
- Обеспечивает надежную гидроизоляцию поверхности.
- Перекрывает существующие на основании трещины шириной до 3,5 мм без их заделывания.
- Отводит влагу и пар, образующиеся при высыхании стяжки и/или плиточного клея.
- 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.
- При наличии подогреваемых полов равномерно распределяет тепло.
- Обладает высокой стойкостью к солям, маслам, кислотам, щелочам, спиртам, благодаря чему может применяться на уличных пространствах, а также на производственных площадках.
- 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 PRODESО® ECO



Внешний вид	Рельефная мембрана с квадратными углублениями-ячейками формы «обратный ласточкин хвост»
Материалы	ПВХ + тонкое перфорированное полипропиленовое полотно.
Максимальная ширина перекрываемых трещин	3,5 мм
Рекомендуемый плиточный клей	Для минеральных оснований не ниже С2, для гладких оснований – S1
Шпатель	Зубчатый, с зубцами 4 x 4 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



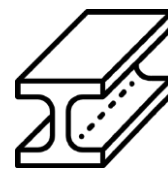
✓ Снаружи помещений



✓ В помещениях с повышенной влажностью



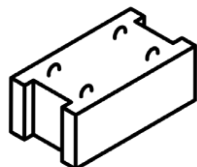
✓ Дерево



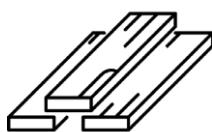
✓ Металл



✓ Стяжка



✓ Бетон



✓ Фанера



✓ ОСБ



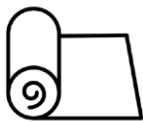
✓ Плитка



до 3,5 мм

✓ Трещины

Ограничения



X Нельзя укладывать на битумные основания.



! На пылящих основаниях требуется предварительное обеспыливание и грунтование поверхности.



! Требуется применения плиточного клея класса не ниже С2 для минеральных оснований.



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



X Не подходит для вертикальных поверхностей.



X Нельзя долго хранить рулоны/листы мембраны под прямыми лучами солнца – ПВХ начнет трескаться.

Правила монтажа

1 Перед укладкой мембраны PRODESО® ECO основание необходимо подготовить: гладкие основания очистить от пыли и протереть влажной тряпкой, минеральные (пылящие) основания – обеспылить и загрунтовать. При наличии горизонтальных трещин шире 3,5 мм, такие трещины необходимо заделать.

2 Мембрана нарезается на нужные части перед укладкой.

3 Плиточный клей нужного класса разводится на 5–10% жиже, чем рекомендовано производителем.



4 Разведенный клей наносится на основание зубчатым шпателем 4 x 4 мм на площади, равной одному листу.



5 Поверх раскатывается лист мембраны и прочно прижимается к полу деревянной теркой. При укладке больших площадей используется ролик, нагружаемый мешками с плиточным клеем.



6 Обязательно проверяется качество нанесения клея на мембрану. Для этого отгибается угол уложенной мембраны и проверяется, вся ли площадь листа покрыта клеем. Если клея недостаточно, лист необходимо снять и добавить еще слой клея на основание. Затем снова раскатать и уплотнить лист.



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



8 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.