

BauLab PRO Floor

Распределяющее
нагрузки полотно



Разделительная мембрана для подготовки сложных оснований (дерево, ОСП, основания с трещинами шириной до 3,5 мм, старая плитка, недосохшие цементные и бетонные стяжки и др.) под облицовку плиточными покрытиями. Изготовлена из полиэтилена высокой прочности, имеет выраженную фактуру в виде квадратных ячеек-углублений в форме «обратный ласточкин хвост». На изнаночную сторону термическим способом прикреплено перфорированное полипропиленовое полотно, имеющее отличную адгезию к плиточным клеям.

Назначение

Подготовка нестабильных оснований к облицовке плиточными покрытиями с возможностью полной гидроизоляции основания.

Преимущества

- Значительно ускоряет этап подготовки оснований под облицовку плиточными покрытиями.
- При проклеивании стыков между листами мембраны и соединений «пол-стена» гидроизоляционной лентой Proband 150, Schluter-Kerdi-Keiba 125 мм или BauLab Pro «WaterProf» обеспечивает надежную гидроизоляцию основания.
- 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.
- 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.
- Отлично подходит для подготовки нестабильных оснований на больших площадях.
- Лучшее соотношение «цена – качество» среди всех мембран, представленных на российском рынке.

Области применения

Применяется в жилых и коммерческих объектах внутри и/или снаружи помещений, включая помещения с повышенной влажностью и открытые площадки – террасы, балконы и др. Отлично показывает себя в местах общего пользования с высокой проходимостью, в т.ч. на складах и производствах.

Может укладываться на минеральные стяжки, в т. ч. недосохшие или потрескавшиеся, поверх старой плитки без ее предварительного демонтажа и на любые нестабильные основания (дерево, металл и др.).



✓ Внутри помещений



✓ Снаружи помещений



✓ В помещениях с повышенной влажностью



✓ Открытые площадки



✓ Помещения с высокой проходимостью



✓ Дерево



✓ Металл

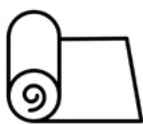


✓ Минеральные стяжки



✓ Плитка

Ограничения



✗ 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.

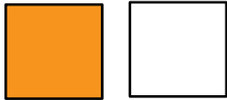
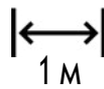
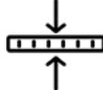


✗ Не допускается укладка на основания с трещинами шире 3,5 мм без предварительной заделки таких трещин.



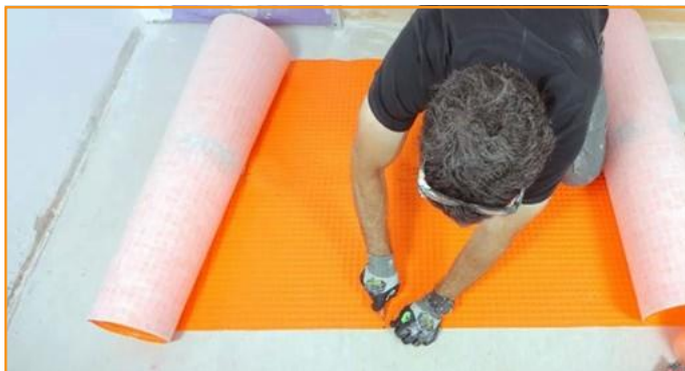
✗ Нельзя долго хранить рулоны/листы мембраны под прямыми лучами солнца – ПВХ начнет трескаться.

Таблица технических характеристик BauLab PRO Floor

				
	1 м	3,4 мм	30 м	15,5 кг
Внешний вид	Двухслойная фактурная мембрана с выраженными квадратными углублениями в форме «обратный ласточкин хвост»			
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-Keба 125 мм или BauLab Pro «WaterProf»			

Правила монтажа

- 1 Перед укладкой мембраны BauLab PRO Floor гладкие основания необходимо очистить от пыли и увлажнить, минеральные (пылящие) основания – обеспылить и грунтовать. При наличии горизонтальных трещин шире 3,5 мм, такие трещины необходимо заделать.



- 2 Перед укладкой мембрана нарезается на листы нужного размера.

- 3 Плиточный клей класса не ниже С2 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 клея 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 Для обеспечения полной гидроизоляции стыки листов мембраны и соединения «стена – пол» проклеиваются гидроизоляционной лентой Proband 150, Schluter-Kerdi-Keba 125 мм или BauLab Pro «WaterProf». Для этого на стык наносится небольшое количество плиточного клея, поверх укладывается лента и как бы втирается в клей плоской стороной шпателя.

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.