

BauLab PRO WaterProf

Гидроизоляционное
полотно



Гидроизоляционный материал нового поколения, обеспечивающий быструю и надежную гидроизоляцию в помещениях с повышенной влажностью, в т. ч. на поверхностях с трещинами шириной до 1,5 мм. Представляет собой тонкое полотно из полиэтилена высокой прочности с двухсторонним покрытием нетканым материалом, который обеспечивает высокую адгезию к плиточным клеям.

Назначение

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

Преимущества

- Обеспечивает надежную гидроизоляцию в помещениях с повышенной влажностью.
- Наклеивается на вертикальные и горизонтальные поверхности по принципу обоев, что в разы быстрее применения жидкой гидроизоляции.
- При наклеивании не деформируется и не образует «пузырей».
- Имеет очень высокую адгезию к плиточным клеям.
- Может применяться на разных типах поверхностей - бетон, газобетон, дерево (фанера, ОСП и пр.), гипсокартон, а также поверх штукатурки.
- Выдерживает большой диапазон температур и обладает высоким сопротивлением к диффузии водяного пара.
- Является идеальной основой под облицовку плиткой, керамогранитом, мозаикой, натуральным камнем, а также может применяться как основа под декоративную штукатурку.
- Полотно способно перекрывать трещины шириной до 1,5 мм, защищая облицовку от растрескивания и деформаций в процессе эксплуатации.
- Режется обычными ножницами или канцелярским ножом.
- Легко сгибается, что позволяет использовать полотно на углах и выступах.
- Не требует времени на высыхание перед этапом облицовки плиточными покрытиями.
- Безопасно для здоровья человека.

Области применения

Применяется внутри жилых и коммерческих помещений с повышенной влажностью - санузлах, душевых, кухнях, хамамах, саунах, производственных цехах (например, на пищевых производствах), а также в помещениях общественных бассейнов - раздевалках, тамбурах и пр. Может использоваться на стенах, полу, на бортиках, в нишах и других поверхностях, которые способны нести нагрузку от плиточных покрытий.



✓ Жилые помещения



✓ Коммерческие помещения



✓ В помещениях с повышенной влажностью



✓ Бани, сауны



✓ Бассейны



✓ Производственные цеха

Ограничения



✗ Нельзя клеить на основания с выраженными буграми и неровностями.



! На пылящих основаниях требуется предварительное обеспыливание и грунтование поверхности.

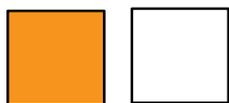


! Требуется применения плиточного клея класса не ниже С2 для минеральных оснований.

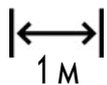


✗ Не допускается укладка на основания с трещинами шире 1,5 мм без предварительной заделки таких трещин.

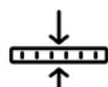
Таблица технических характеристик BauLab PRO WaterProf



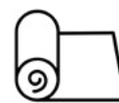
Внешний вид



1 м



0,6 мм



30 м



12 кг

Материалы

Трехслойное тонкое полотно с выраженной шероховатой поверхностью с обеих сторон.

Рекомендуемый плиточный клей

Полиэтилен высокой плотности + нетканое полотно

Шпатель

Для минеральных оснований не ниже С2, для гладких оснований – S1

Дополнительные материалы для полной гидроизоляции

Зубчатый, с зубцами 3 x 3 мм

Гидроизоляционная лента Proband 150, Schluter-Kerdi-Keba 125 мм, или LsGuard WP200.

Правила монтажа



1

Перед монтажом мембраны поверхности необходимо подготовить: очистить от грязи и пыли, выровнять поверхность (убрать бугры и наплывы растворов), закрутить до конца саморезы, чтобы ничего не торчало над поверхностью. При наличии трещин шириной более 1 мм такие трещины необходимо предварительно заделать. Минеральные (пылящие) основания необходимо грунтовать, другие типы поверхностей достаточно увлажнить.

2

Мембрана нарезается на листы нужного размера (раскрой, как при наклеивании обоев).

3

Плиточный клей класса не ниже С2 разводится на 5-10% жиже, чем рекомендовано производителем.



4

Наклеивание мембраны начинается от угла. Для этого клей наносится на основание зубчатым шпателем 3 x 3 мм на площади, равной одному листу мембраны с заходом 5-7 см на примыкающую стену.



5

Поверх клея прикладывается лист мембраны с нахлестом на соседнюю стену в 5 см.



6

Далее плоской теркой с небольшим нажимом, движениями от центра к краям лист разглаживается на поверхности, избытки клея, выходящие по краям, убираются.

7

После наклеивания необходимо проверить качество приклеивания. Для этого отгибается угол мембраны и проверяется, нет ли сухих участков. Если такие участки есть, то лист следует снять, нанести еще слой клея и повторить приклеивание.

8 Второй и последующий листы могут приклеиваться двумя способами: либо с нахлестом в 5 см (рекомендуется в помещениях, где нет большой и частой водяной и паровой нагрузки на поверхности), либо встык (это способ следует выбирать, когда давление пара или воздействие воды на поверхности частое и достаточно интенсивное).



9 После того, как все листы мембраны наклеены, следует заклеить стыки (при оклеивании встык), а также соединения «пол – стена», внутренние и наружные углы гидроизоляционной лентой Proband 150, Schluter-Kerdi-Keba 125 мм, BauLab Pro «WaterProf» или LsGuard WP200. Лента наклеивается так же, как и сама мембрана: слой клея на стык, поверх прикладывается нужный отрезок ленты и прижимается шпателем втирающими движениями.



10 На пол мембрана наклеивается по тому же принципу, что и на стены.



11 После окончания работ необходимо выждать 24 часа, и затем можно приступать к облицовке.

Примечание:

Для приклеивания плиточного покрытия поверх мембраны следует использовать клей, соответствующий типу облицовочного материала (плитка, керамогранит, натуральный камень, мозаика и пр.).