

# LS Guard WP200

## Гидроизоляционное полотно



Трехслойная гидроизоляционная мембрана из полиэтилена и полипропилена с ворсистой поверхностью с двух сторон. Предназначена для подготовки вертикальных и горизонтальных поверхностей под облицовку плиточными покрытиями с одновременной гидроизоляцией в помещениях с повышенной влажностью. Способна перекрывать горизонтальные трещины шириной до 1 мм.

## Назначение

Подготовка вертикальных и горизонтальных поверхностей под облицовку плиточными покрытиями с одновременной гидроизоляцией в помещениях с повышенной влажностью и/или подверженных высокому давлению водяного пара. Может наклеиваться на стены, полы, потолки, перегородки и другие поверхности, где требуется надежная гидроизоляция.

## Области применения

Мембрана применяется в жилых и коммерческих помещениях, в которых высока вероятность соприкосновения поверхностей с водой или поверхность которых регулярно подвергается воздействию водяного пара. Это санузлы, душевые, кухни, бассейны, бани, хамамы, пищевые производства и т.д.



✓ Санузлы



✓ Кухни



✓ Бассейны



✓ Бани



✓ Пищевые  
производства

# Ограничения



**X** Нельзя укладывать на битумные основания.



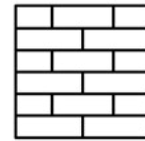
**!** На пылящих основаниях требуется предварительное обеспыливание и грунтование поверхности.



**!** Требуется применения плиточного клея класса не ниже C2 для минеральных оснований.



**X** Не допускается укладка на основания с трещинами шире 1 мм без предварительной заделки таких трещин.

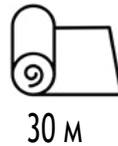
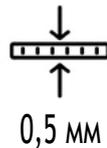
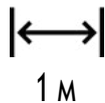
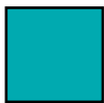


**X** Нельзя использовать как пароизоляционный материал при облицовке фасадов.



**!** На вертикальных поверхностях требуется техническая пауза в 24 часа перед облицовкой плиточными покрытиями.

## Таблица технических характеристик LS Guard WP200



может отпускаться погонными метрами

**Внешний вид**

Трехслойная гибкая мембрана из полиэтилена, покрытая с двух сторон термосвариваемым нетканым слегка ворсистым полотном

**Материалы**

Полиэтилен + полипропилен

**Максимальная ширина перекрываемых трещин**

1 мм

**Рекомендуемый плиточный клей**

Для минеральных оснований не ниже C2, 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-Keiba 125 мм, BauLab Pro «WaterProf» или LsGuard WP200

## Преимущества

- Обеспечивает надежную гидроизоляцию в помещениях с повышенной влажностью и подверженных воздействию высокого давления водяного пара.
- Значительно сокращает время на гидроизоляционные работы и подготовку оснований к облицовке плиточными покрытиями.
- Способна перекрывать трещины шириной до 1 мм на основании.
- Имеет высокую адгезию к плиточным клеям.
- Безопасна для здоровья человека.
- Обладает высокой устойчивостью к солям, щелочам, спирту, маслам.
- Наклеивается на поверхности по принципу обоев.
- Легко режется на нужные отрезки обычными ножницами.
- Значительно продлевает срок службы плиточных покрытий.
- Препятствует возникновению плесени в помещениях с повышенной влажностью.

## 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 загрунтовать, 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 4 x 4 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).

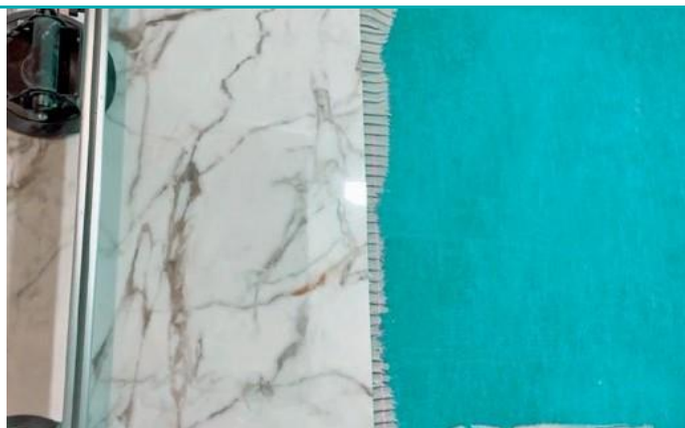


- 9** После того, как все листы мембраны наклеены, следует заклеить стыки (при оклеивании встык), а также соединения «пол – стена», внутренние и наружные углы гидроизоляционной лентой Proband 150, Schluter-Kerdi-Keiba 125 мм, BauLab Pro «WaterProf» или LsGuard WP200. Лента наклеивается так же, как и 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.).