

# Schluter-DITRA

Компенсирующее  
нагрузки  
гидроизоляционное  
полотно



Материал представляет собой фактурное объемное полотно с углублениями сложной формы, в поперечном разрезе имеющими вид «обратного ласточкина хвоста». Полотно состоит из двух слоев – полипропилена высокой плотности и тонкого флиса, приклеенного термическим способом к нижней стороне мембраны и обеспечивающего высокую степень адгезии к плиточным клеям.

## Назначение

Обеспечивает быструю и чистую подготовку оснований, в том числе нестабильных и не до конца просохших, под облицовку плиточными покрытиями (керамогранит, плитка, натуральный камень). При заклеивании стыков полотна гидроизоляционной лентой обеспечивает надежную гидроизоляцию основания.

## Области применения

Может использоваться внутри и снаружи помещений в частных квартирах, домах и на коммерческих объектах – на кухнях, в санузлах, душевых, жилых комнатах, бассейнах, хамамах, на террасах и балконах, в гостиничных номерах, на производствах, где требуется работа с водой и/или паром и т.д.



✓ Жилые помещения



✓ Помещения с повышенной влажностью



✓ Бани, сауны, хамамы



✓ Бассейны



✓ Кухни

## Ограничения



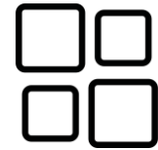
**X** Нельзя укладывать на битумные и минеральные (пылящие) основания.



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



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



**!** Плиточное покрытие должно быть размером не менее 5 x 5 см и толщиной не менее 5 мм.

## Преимущества

- Значительно ускоряет этап подготовки оснований под облицовку плиточными покрытиями.
- Повышает износостойкость основания и облицовки в процессе эксплуатации.
- Отводит влагу и пар, образующиеся при высыхании стяжки и/или под воздействием внешних факторов.
- Не требует привязки облицовки к деформационным швам основания.
- Является идеальной подложкой под плиточные покрытия на нестабильных основаниях.
- Перекрывает горизонтальные трещины на основании шириной до 3,5 мм без их заделывания.
- При проклеивании стыков между листами мембраны и соединений «пол – стена» гидроизоляционной лентой Proband 150, Schluter-Kerdi-Keba 125 мм или BauLab Pro «WaterProf» обеспечивает надежную гидроизоляцию основания.
- Способствует распределению неравномерных нагрузок в процессе эксплуатации плиточного покрытия.
- При наличии теплых полов способствует более равномерному распределению тепла.
- Легко режется канцелярским ножом на листы нужного размера.
- Не требует времени на высыхание перед этапом облицовки плиточными покрытиями.
- Обладает высокой стойкостью к давлению водяного пара, воздействию воды, устойчива к чистящим и моющим средствам, маслам, щелочи, спирту.
- Имеет широкий диапазон рабочих температур, поэтому может применяться внутри саун и бань, а также на открытых площадках – в беседках, на террасах, балконах и т.д.
- Безопасна для здоровья человека.

# Таблица технических характеристик Schluter-Ditra



0,995 м

30 м

3,5 мм

16,55 кг

может отпускаться  
погонными метрами

**Внешний вид**

Двухслойная гибкая фактурная мембрана с выраженными углублениями в форме «обратный ласточкин хвост» на лицевой стороне и слоем тонкого флиса, прикрепленного термосвариваемым способом, – с изнаночной стороны

**Материалы**

Полипропилен высокой плотности + флис

**Площадь покрытия  
одного рулона**

30 м<sup>2</sup>

**Максимальная ширина  
перекрываемых трещин**

3,5 мм

**Рекомендуемый  
плиточный клей**

Для приклеивания мембраны к основанию класса не ниже C2, для плиточного покрытия – соответствующий типу облицовки

**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»

## Правила монтажа



**1** Перед укладкой полотна Schluter-DITRA основание необходимо подготовить – очистить от мусора и обеспылить, закрутить торчащие саморезы, если таковые присутствуют. При наличии горизонтальных трещин шире 3,5 мм, такие трещины необходимо заделать. Чистое основание перед приклеиванием полотна увлажняют губкой, смоченной в чистой воде.



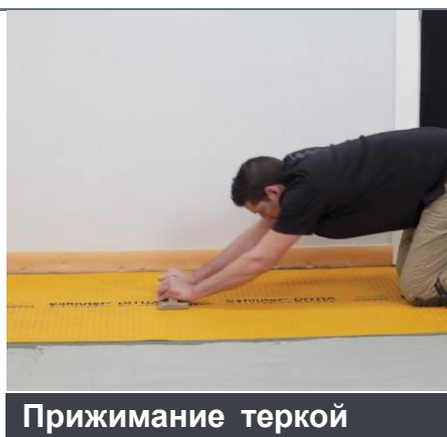
**2** Далее проводится раскрой полотна и предварительная раскладка по поверхности.



**3** Плиточный клей разводится водой на 10–15% больше, чем рекомендовано производителем (до консистенции жидкой сметаны).



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



**Прижимание теркой**



**Прижимание валиком**

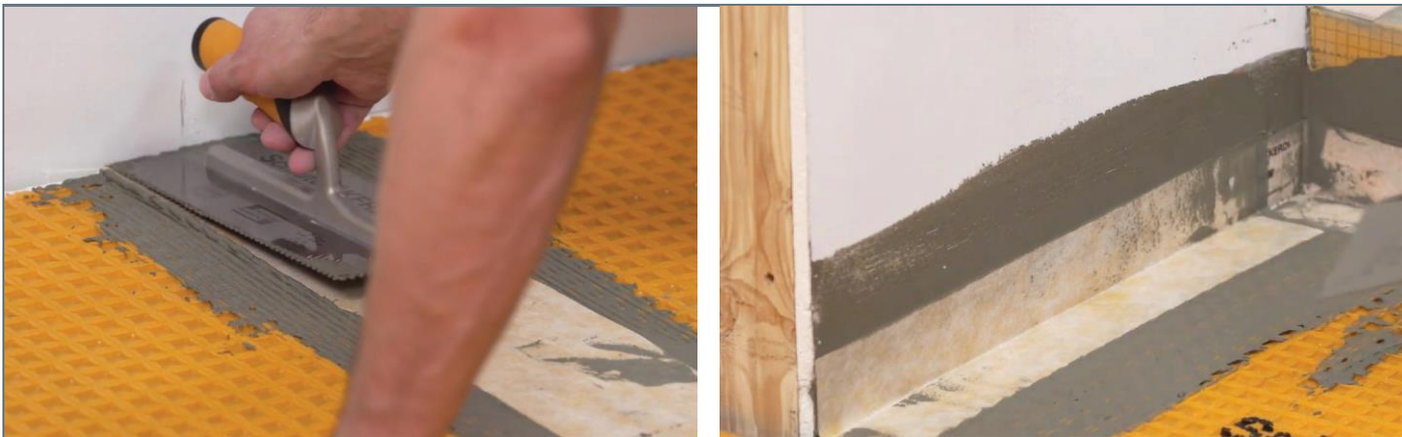
**5** Поверх клея накладывается лист и плотно прижимается к поверхности плоской теркой. На больших площадях рекомендуется использовать нагружаемый прижимной ролик.



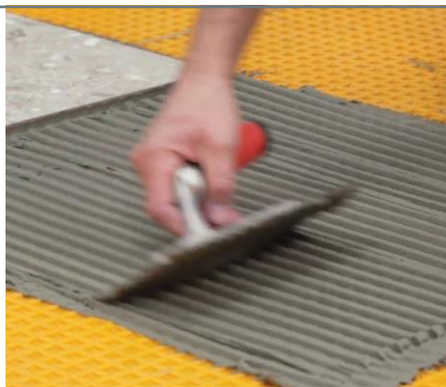
**6** Каждый приклеенный лист обязательно нужно проверять на качество приклеивания. Для этого отгибается один угол и если на основании или на изнаночной стороне полотна остались места, не покрытые клеем, то лист необходимо снять, добавить еще клея и повторить приклеивание.



**7** Второй и следующие листы укладываются по тому же принципу встык друг к другу. Важно следить, чтобы при состыковке листов общий рисунок не смещался.



**8** Если необходима полная гидроизоляция, стыки листов мембраны и соединения «стена – пол» проклеиваются гидроизоляционной лентой Proband 150, Schluter-Kerdi-Keiba 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.



**9** 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, керамогранит или натуральный камень.

