



Исх. № 129636 - 05.03.2025/

Дата обновления статьи: 19.02.2025 г.

## Монтаж гидроизоляции междуэтажных перекрытий из битумных рулонных материалов ТЕХНОЭЛАСТ БАРЬЕР ЛАЙТ

Перед приклейкой раскатайте рулон по поверхности основания и примерьте его по месту.



Рулон должен прилегать плотно к вертикальным поверхностям и прочим конструкциям.

Приклейка осуществляется по такому же принципу, что и укладка материала ТЕХНОЭЛАСТ БАРЬЕР (БО).



Раскатайте и примерьте следующий рулон и сформируйте боковой нахлест.



Снимите антиадгезионную пленку с бокового шва уже приклеенного рулона и приклейте следующий рулон.





Торцевой нахлест смежных рулонов должен составлять 150 мм.

\$BANNER-203973\$

Для герметичной приклейки торцевого нахлеста нанесите шпателем герметизирующую мастику ТЕХНОНИКОЛЬ №71 на материал, на который будет наклеен следующий рулон. Чтобы ровно нанести мастику приклейте малярный скотч для ограничения поверхности нанесения.



Для увеличения надежности и герметичности торцевого нахлеста подрежьте угол полотнища материала, находящегося в нахлесте снизу.





Подрезку проводите под углом 45°.

После приклейки рулонов, обязательно прокатайте торцевые, боковые швы и сам материал тяжелым роликом.





Нанесите герметизирующую мастику ТЕХНОНИКОЛЬ №71 на уложенный материал на расстоянии 80–100 мм от вертикальных поверхностей.



Чтобы ровно нанести мастику приклейте малярный скотч для ограничения поверхности нанесения.

Подготовьте и приклейте материал на вертикальные поверхности:

- Материал должен быть заведен на высоту праймирования и наклеен на горизонтальную часть на 80–100 мм.



- Перед приклейкой аккуратно отрывайте съемную пленку и прокатывайте материал силиконовым роликом.



\$BANNER-203977\$



**Разработал:**

Сергей Кузнецов

Технический специалист направления "Гидроизоляция строительных конструкций"



Ответ сформирован в  
базе знаний по ссылке