



Исх. № 129635 - 29.01.2026/

Информационная статья от: 21.10.2024

Монтаж гидроизоляции междуэтажных перекрытий из битумных рулонных материалов ТЕХНОЭЛАСТ БАРЬЕР (БО)

Гидроизоляция должна быть непрерывной по всей поверхности перекрытия, а в местах примыкания перекрытия к вертикальным поверхностям (несущие стены, фундаментам под оборудование и другим конструкциям, выступающим над полом) должна быть заведена на высоту не менее 200 мм от уровня покрытия пола.



- Самоклеящиеся гидроизоляционные материалы укладываются при температуре воздуха не ниже +5°C.
- При выполнении гидроизоляционных работ следует принять меры предосторожности против попадания на материал масла, бензина, дизельного топлива и других растворителей.
- В случае пролива указанных жидкостей поврежденный участок вырезают и ставят заплату.
- Укладка материала ТЕХНОЭЛАСТ БАРЬЕР (БО) производится в один слой.

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

Рулон должен прилегать плотно к вертикальным поверхностям и прочим конструкциям.



В случае необходимости обрежьте рулон с помощью ножа.



Для удобства укладки материала приклейте начало рулона на поверхность основания:



- Скатайте начало рулона на расстоянии 500 мм от вертикальной конструкции.
- Надрежьте съемную пленку со скатанной части рулона.
- Снимите съемную пленку и наклейте часть материала на основание.



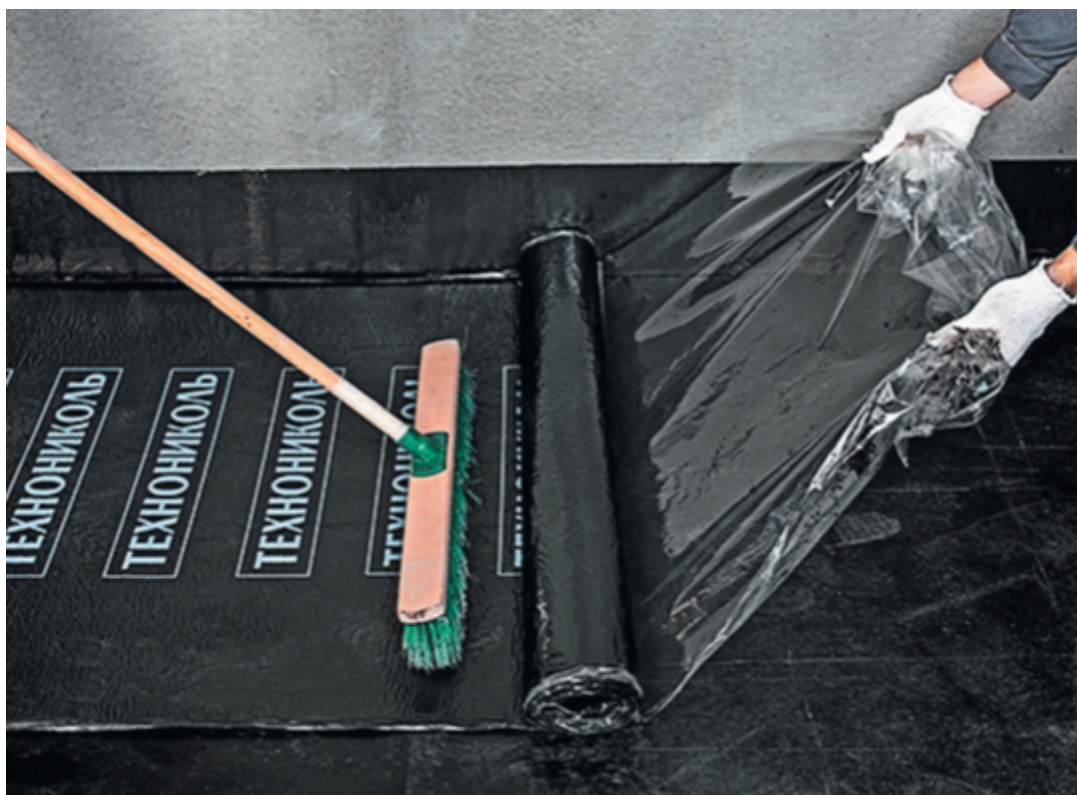
Прикатайте материал силиконовым роликом.



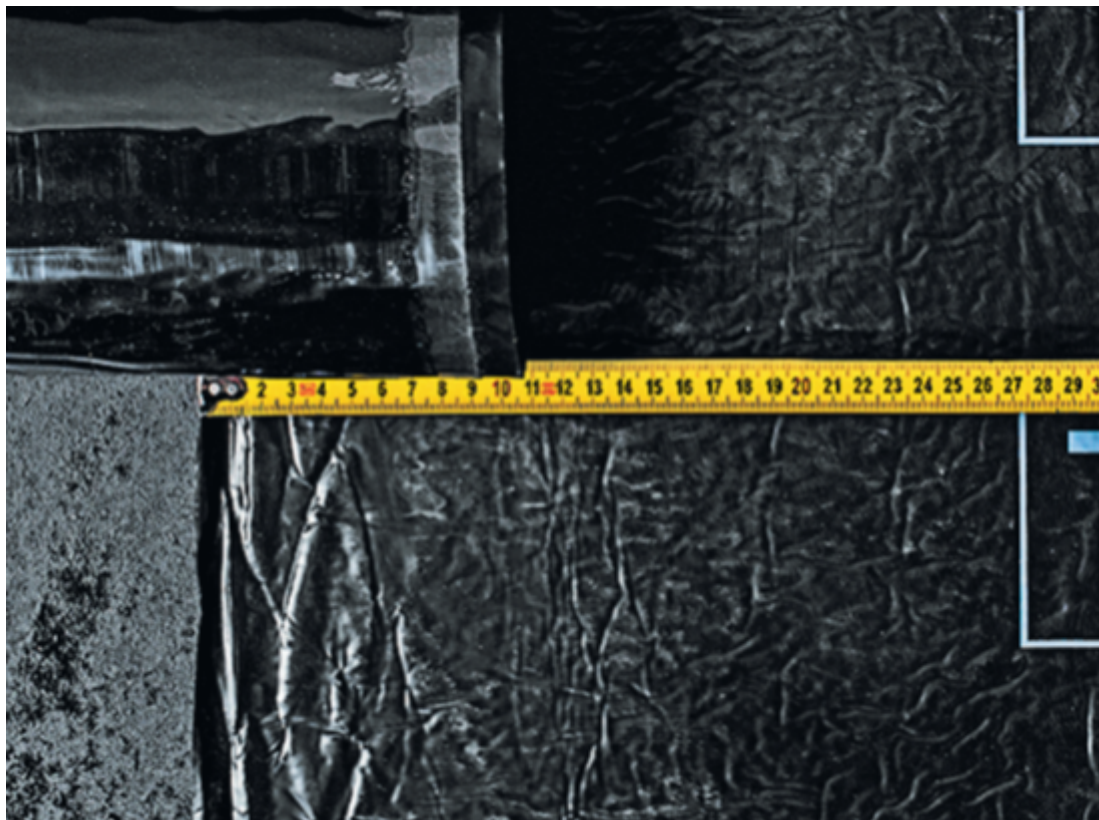
Скатайте оставшуюся неприклеенную часть рулона.



Для удобства приклейки материала на основание перекрытия вам понадобится помощник: один человек вытягивает съемную пленку на себя и, таким образом, разматывает рулон, а второй – приглаживает материал с помощью щетки.



Боковой нахлест смежных рулонов должен составлять 80–100 мм.



Торцевой нахлест смежных рулонов должен составлять 150 мм.



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.



Торцевые нахлесты соседних полотнищ материала должны быть смещены относительно друг друга.



Подготовьте материал для заведения на вертикальные поверхности:



- На вертикальную поверхность материал должен заходить на высоту не менее 200 мм, на горизонтальную плоскость основания на 80-100 мм;
- Надрежьте съемную полосу с нижней стороны материала по линии изгиба;
- Снимите пленку с части материала, которая будет приклеиваться на вертикальную поверхность.



Приклейте материал на вертикальную поверхность.



Прокатайте силиконовым роликом приклеенный материал.

Приклейте часть материала на горизонтальную поверхность:



Постепенно вытягивайте пленку и прокатывайте материал силиконовым роликом.

Общий вид гидроизоляции перекрытия:



Автор статьи:

Сергей Кузнецов

Технический специалист направления "Гидроизоляция строительных конструкций"



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке