



Исх. № 129643 - 07.12.2025/  
Информационная статья от: 27.12.2022

## **Монтаж узлов на кровле в 1 слой из материала ТЕХНОЭЛАСТ СОЛО РП1. Примыкание к внутреннему углу**

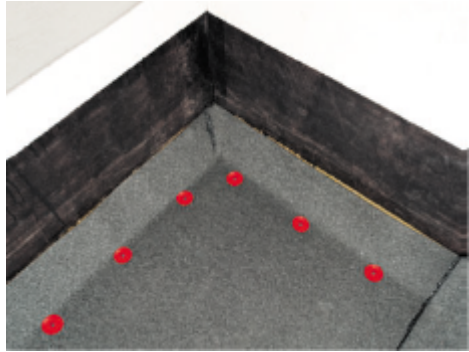
Уложите материал вплотную к углу на наклонный бортик.



Разрежьте материал в области наклонного бортика.



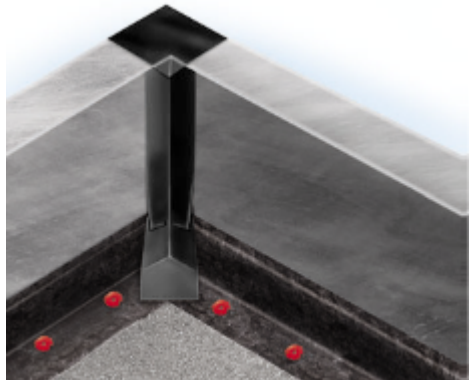
В области заведения материала на переходной бортик вдоль всей вертикальной конструкции выполните механическое крепление с шагом не более 250 мм.



Для качественного наплавления на материал с крупнозернистой посыпкой, втопите посыпку на участке сварки.



Наплавьте заплатки из материала Техноэласт ЭПП на угол по всей высоте и горизонтальной плоскости парапета для герметизации шва.

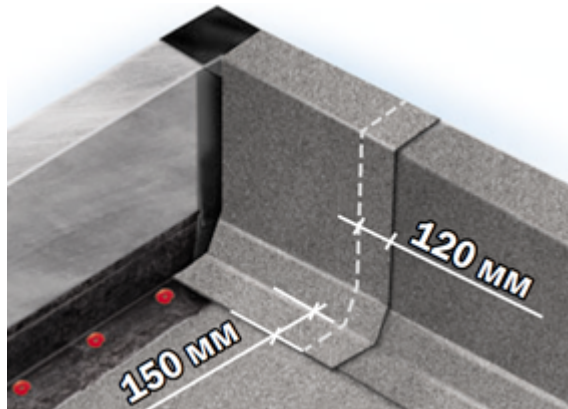


100 мм

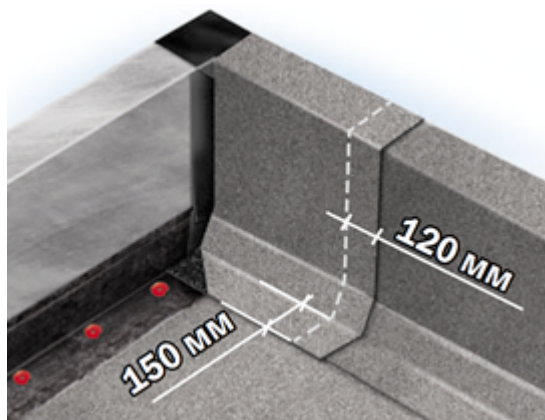


Наплавьте материал на всю плоскость парапета с другой стороны угла парапета.

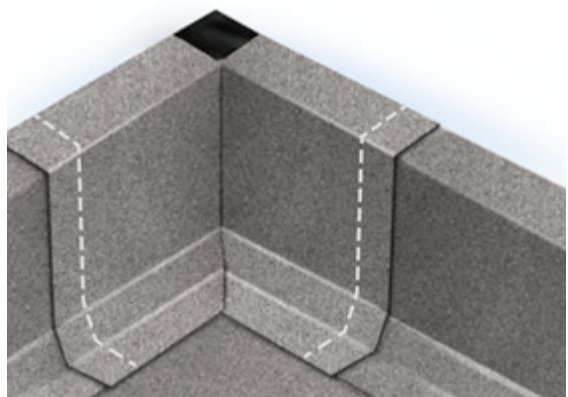
Материал заведите на фасадную часть парапета на 50 мм.



Для качественного наплавления на материал с крупнозернистой посыпкой втопите посыпку на участке сварки.

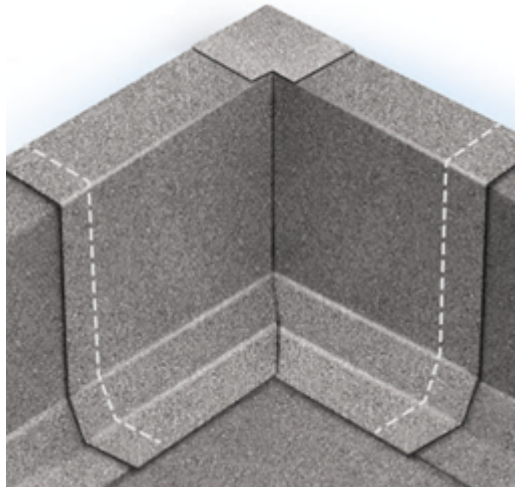


Наплавьте материал на всю плоскость парапета с другой стороны угла парапета.



Наплавьте заплатку из материала с крупнозернистой посыпкой на оставшуюся горизонтальную плоскость парапета.

Втопите крупнозернистую посыпку в области нахлеста с заплаткой.



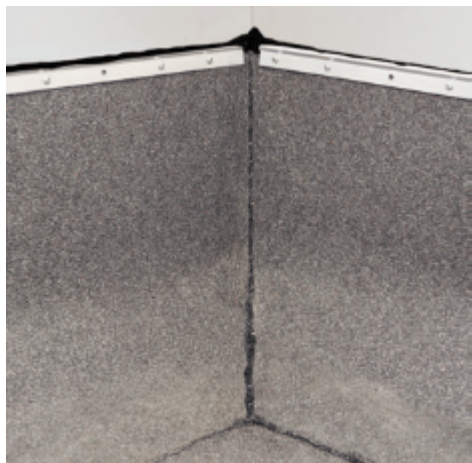
**Важно!**

**Заштите парапет оцинкованным фартуком от воздействия атмосферных осадков и механических повреждений**

Особенности устройства внутреннего угла к вертикальным поверхностям (стены, высокие парапеты и т.п.)

Принцип устройства внутреннего угла к вертикальным конструкциям практически не отличается от описанного выше метода.

Отличием является то, что материал рекомендуется заводить на высоту не менее чем на 350 мм.



**Автор статьи:**

Антон Уртенков

Эксперт направления кровельные рулонные битумосодержащие материалы



Ответ сформирован в  
базе знаний по ссылке

5 5