



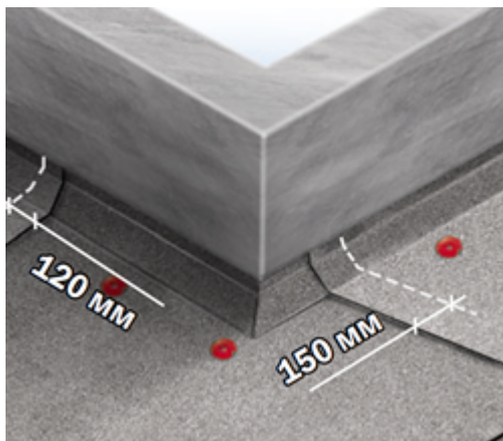
Исх. № 129642 - 17.03.2026/

Информационная статья от: 27.12.2022

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

Выполните устройство кровли из материала Техноэласт СОЛО РП1 на основной плоскости кровли.

Материал заведите на наклонный бортик вплотную к парапету.

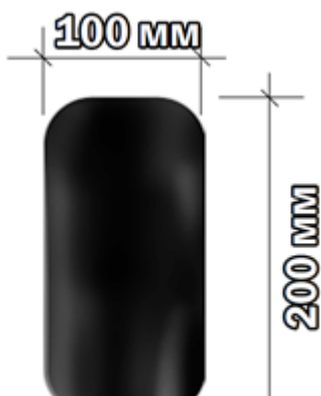
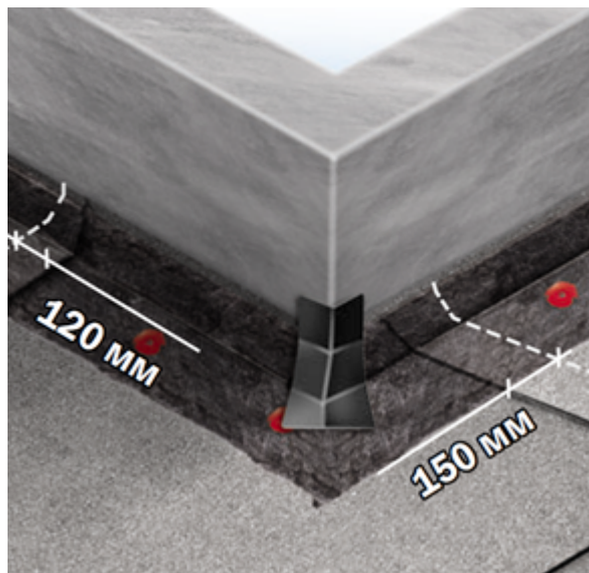


Зафиксируйте материал рядом с наклонным бортиком с рассчитанным шагом.

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

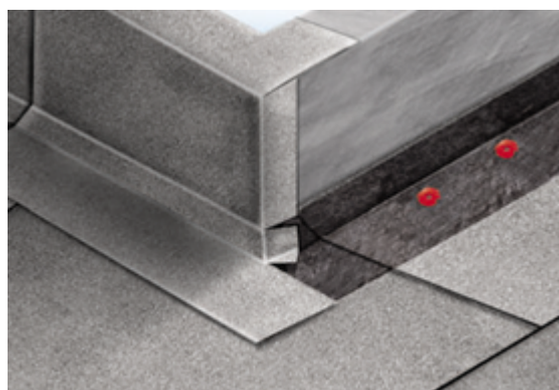


Наплавьте заплатку на угловое сопряжение с переходным бортиком.

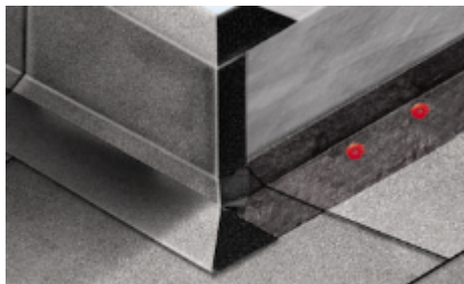


Наплавьте материал на всю плоскость парапета с одной стороны угла парапета.

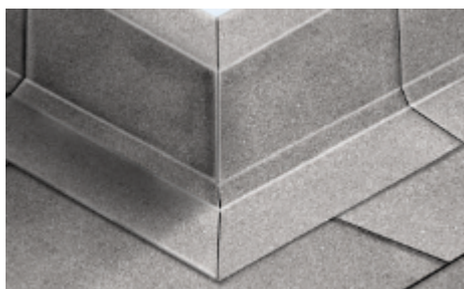
Материал должен перекрывать другую сторону парапета на 120 мм, заходить на горизонтальную плоскость кровли на 150 мм и на фасадную часть парапета на 50 мм.



Втопите крупнозернистую посыпку в области нахлеста.



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



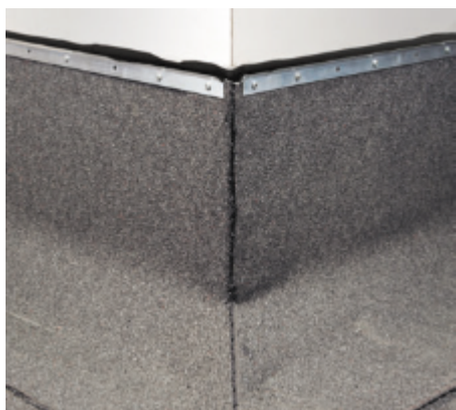
Важно!

Верхняя часть парапета на кровле должна быть защищена кровельной сталью или покрыта парапетными плитами с герметизацией швов

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

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

В данном случае верхний слой материала рекомендуется заводить на высоту не менее чем на 350 мм.



Важно!

Верхняя часть парапета на кровле должна быть защищена кровельной сталью или покрыта парапетными плитами с герметизацией швов

Автор статьи:

Антон Уртенков

Эксперт направления кровельные рулонные битумосодержащие материалы



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке