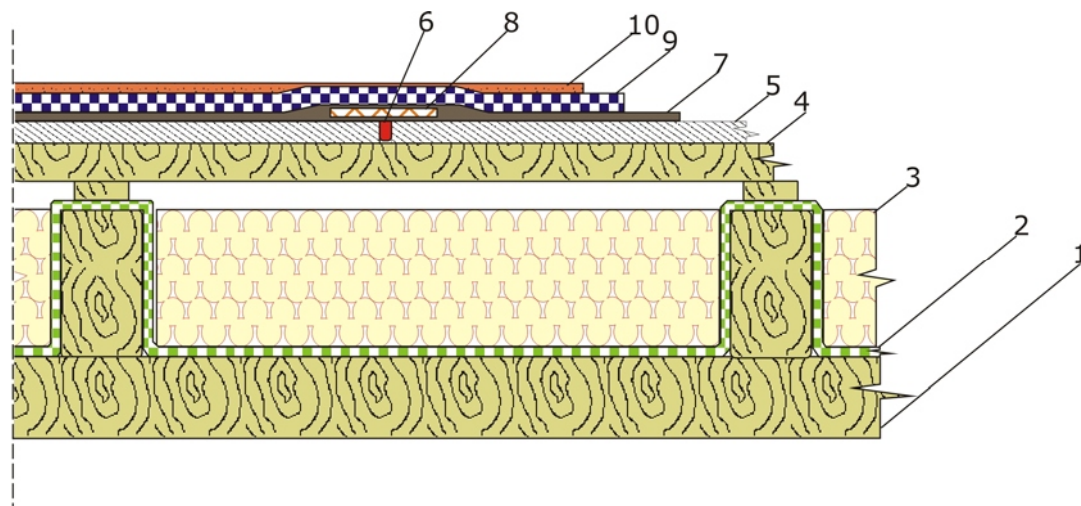


Устройство кровли на основании из листовых материалов



| № | наименование | материал | толщина | Расход, кв.м. |
|----|--------------------------|--|--------------|---------------|
| 1 | Несущая конструкция | дерево | | |
| 2 | Пароизоляция | Мегаизол В | | |
| 3 | Теплоизоляция | пенополистирол, минеральная вата | 50 мм | |
| 4 | Лаги | дерево | | |
| 5 | Основание | шифер, фанера, металл | | |
| 6 | Герметизационная мастика | Vodipren PRW | | |
| 7 | Грунтовка | эмульсия Vodipren Spray 100/ Vodiecoprimer | 0,2 мм | 0,3 литра |
| 8 | Армирующий материал | геотекстиль термоскрепленный МегаизолGEO | 80 гр./кв.м. | |
| 9 | Резиновое покрытие | эмульсия Spray Grade, катализатор | 2 мм | 2,8 литра |
| 10 | Цветное покрытие | Vodicolor Top/ Vodiecorame | 0,5 мм | >0,7мм |

Описание процесса:

- На несущую конструкцию выполняется укладка и фиксация пароизоляционного слоя Мегаизол В.
- Укладывается теплоизоляционный материал и устраивается покрытие из плоского листового материала.
- С помощью мастики Vodipren PRW, заполняются швы между листовыми материалами.
- После частичного высыхания мастики, с образованием черного цвета и появлением упругости, выполняется огрунтовка основания в области швов, тонким слоем, без образования подтеков.
- На огрунтованную поверхность укладывается армирующий материал шириной 100 мм.
- Затем, пошагово выполняется огрунтовка всей площади основания листового материала, с одновременным пошаговым нанесением резинового покрытия до толщины не менее 2 мм.
- После полного высыхания резинового покрытия (не менее 24 часов), при температуре окружающей среды 20°C и влажности воздуха 50%, при необходимости, возможно нанесение цветного резинового (Vodicolor Top) или медного (Vodiecorame) покрытия до средней финальной толщины более 0,5 мм.

Общие требования к основанию:

- Основание сухое, чистое, без трещин, раковин, с хорошей когезией. Без материалов и покрытий, снижающих адгезионную способность жидкой резины.