



Кровельная мастика представляет собой новый вид кровельных покрытий, предполагающий бесшовное покрытие, также известное как наливная кровля. Мастики бывают трех видов: полимерные, битумные и битумно-полимерные, каждый из которых различается по своему составу. В качестве дополнительных ингредиентов в состав кровельной мастики входят растворители и различные наполнители. Кровельную мастику часто используют как клеящий раствор для укладки рулонных материалов на крыши или для ремонта старых разрушившихся покрытий. Состав кровельной мастики бывает однокомпонентным и двухкомпонентным. В однокомпонентный входят растворители, которые при воздействии пара или воздуха испаряются, а кровля без них приобретает необходимую твердость. Такие мастики менее долговечны, чем двухкомпонентные растворы, в состав которых не входит растворитель, а для затвердевания используются специальные наполнители. Использование кровельной мастики, в качестве основного кровельного материала, имеет несколько преимуществ:

- кровельная мастика создает равномерный целостный слой покрытия, без стыков и швов, верхний слой которого представляет пленку слабоподверженную механическим разрывам.
- использование кровельной мастики не требует специальной подготовки поверхности крыши – ее можно наносить на ржавчину, краску, а также влажную и даже мокрую поверхность крыши.
- кровельная мастика обеспечивает высокий уровень сцепление с поверхностью крыши из любого материала.