



Исх. № 129741 - 13.12.2025/
Информационная статья от: 28.04.2020

Основание под водоизоляционный слой эксплуатируемой плоской крыши

Ранее мы установили, что основание под водоизоляционный слой – поверхность, по которой укладывают слои водоизоляционного ковра.

Исходя из специфики конструкции и требований к эксплуатируемым кровлям, в качестве основания под водоизоляционный ковер, как правило, используется несущее основание.

Основанием под водоизоляционный ковер в эксплуатируемых крышах могут быть ровные поверхности:

- железобетонные несущие плиты с выровненной поверхностью;
- монолитные цементно-песчаные стяжки;
- стяжки из легких бетонов.

Основание под водоизоляционный ковер должно быть ровным и подготовленным под укладку водоизоляционного ковра.

Правила подготовки основания отличаются, в зависимости от способа монтажа водоизоляционного ковра.

Автор статьи:

Андрей Титов

Руководитель Инженерно-Технического Центра



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке

2 2