



Исх. № 129740 - 01.03.2026/

Информационная статья от: 28.04.2020

Основание под водоизоляционный слой неэксплуатируемых плоских крыш

Основание под водоизоляционный слой – поверхность теплоизоляции, несущих плит или стяжек, по которой укладывают слои водоизоляционного ковра (рулонного или мастичного).



В качестве основания под водоизоляционный ковер могут применяться:

- железобетонные несущие плиты с выровненной поверхностью;
- теплоизоляционные плиты с прочностью на сжатие не менее 60 кПа;
- легкие бетоны;
- монолитные цементно-песчаные стяжки;
- сборные (сухие) стяжки из хризотилцементных или ЦСП плит;
- сплошные настилы из обрезных досок плит ОСП–3, ОСП–4.

Основание под водоизоляционный ковер должно быть ровным и подготовлено 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