



Исх. № 170635 - 14.12.2025/
Информационная статья от: 30.11.2022

Какие основания под водоизоляционный ковер применяются в эксплуатируемых крышах?

Возможные основания под водоизоляционный ковер в эксплуатируемых крышах указаны в Разделе 5.3. "Эксплуатируемые кровли" СП 17.13330.2017 "Кровли":

5.3.2 Основание под водоизоляционный ковер - по 5.1.4, перечисления а), в) и г).

5.1.4 Основанием под водоизоляционный ковер служат ровные поверхности:

- а) железобетонных несущих плит, швы между которыми заделаны цементно-песчаным раствором марки не ниже М100 или бетоном класса не ниже В7,5, либо монолитного железобетона;
- в) монолитной теплоизоляции из легких бетонов на основе цементного вяжущего с пористыми заполнителями - перлита, вермикулита, вспененных гранул полистирола, щебня из пеностекла и др.;
- г) выравнивающих монолитных стяжек толщиной не менее 40 мм из цементно-песчаного раствора марки не ниже М100 или мелкозернистого бетона класса не ниже В7,5, в т.ч. армированных, из асфальтобетона.

В эксплуатируемых кровельных решениях компании ТехноНИКОЛЬ применяется монолитная цементно-песчаная стяжка. Необходимое решение вы можете выбрать на странице сайта [по ссылке](#).

Автор статьи:

Антон Уртенков

Эксперт направления кровельные рулонные битумосодержащие материалы



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке

2 2