

## Стяжка из цементно-песчаного раствора



#### Описание:

Выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора.

## Область применения:

С помощью стяжки создается ровная поверхность, являющася основанием для устройства последующих слоев (отделочных, гидроизоляционных и т.д.). Цементно-песчаную стяжку можно применять для формирования уклонов на плоской кровле.

### Основные физико-механические характеристики:

Стяжка должна быть однородна по составу по всей площади кровли.

Она не должна иметь трещин и расслоений.

По засыпным утеплителям (керамзит) устраивают цементно-песчаные стяжки толщиной 50 мм с обязательным армированием дорожной сеткой.

Во вновь устраиваемых стяжках выполняют температурно-усадочные швы шириной около 5 мм, разделяющие поверхность на участки не более чем 6х6 м, стяжки из асфальтобетона делят на участки размером 4х4 м. Швы должны совпадать с торцевыми швами несущих плит.

# Производство работ:

Выравнивающая стяжка устраивается по подготовленному основанию. Стяжка должна быть изолирована от стен и перегородок тонкими полосками пенополистирола (пенопласта). Для предотвращения усадочных трещин стяжку устраивают поэтапно секторами с использованием маяков (направляющих). После устройства стяжки направляющие снимаются, швы заполняются цементно-песчаным раствором.