



Исх. № 148076 - 13.12.2025/
Информационная статья от: 08.07.2021

Что такое армированный базовый (штукатурный) слой и в чем отличие от базового (штукатурного) состава?

Армированный базовый (штукатурный) слой:

- слой, образующийся в результате твердения базового штукатурного состава, нанесенного непосредственно на теплоизоляционный слой с его лицевой стороны на строительной площадке вручную или с применением средств малой механизации, который воспринимает и перераспределяет внешние нагрузки, действующие на СФТК, и обеспечивает ее основные физико-механические свойства в целом.

Базовый (штукатурный) состав:

- Специальный материал промышленного изготовления, предназначенный для устройства армированного базового штукатурного слоя.

Автор статьи:

Василий Аксенов

Технический специалист направления "Минеральная изоляция"



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке