



Исх. № 147984 - 13.03.2026/

Информационная статья от: 23.06.2023

Допускается конструктивное решение крепления теплоизоляции ТЕХНОФАС, ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ в 2 слоя?

Согласно СП 293.1325800.2017 «СИСТЕМЫ ФАСАДНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ С НАРУЖНЫМИ ШТУКАТУРНЫМИ СЛОЯМИ» п. 8.2.3.2, Приклеивание теплоизоляционных плит к строительному основанию осуществляют с помощью клеевых составов. Настоящий стандарт не допускает применение повсеместного внешнего (второго) слоя из каменной ваты только с механическим креплением в системе утепления СФТК. Склеивание двух плит и нахождение клеевых составов на цементной основе в теплоизоляционном слое - не допускается.

Любое отступление от нормативных документов должно подтверждаться лабораторными испытаниями, в частности климатическими и пожарными испытаниями системы СФТК

Авторы статьи:

Василий Аксенов

Технический специалист направления "Минеральная изоляция"

Дмитрий Алферьев

Руководитель технической поддержки направления «Фасадные системы»

Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке