

СТ-1.13. **Фасадные работы**

Приказ № 624, раздел III, пункт 14:
«Фасадные работы»

ПРЕДАТТЕСТАЦИОННАЯ
ПОДГОТОВКА

SDO-AKDGS.RU

ВСЯ ДИСТАНЦИОННАЯ АТТЕСТАЦИЯ ЗДЕСЬ

Вопрос

1. Соединение поля облицовки с основанием при применении облицовочных плит и блоков размером более 400 см² и толщиной более 10 мм?
2. Минимальная величина сцепления декоративной крошки с основанием, МПа?
3. Подготовительные работы на поверхности перед нанесением раствора, необходимые при оштукатуривании стен из кирпича при температуре окружающей среды 23 °С и выше?
4. Способ сопряжения элементов облицовки при применении природного и искусственного камня полированной и лощеной фактуры?
5. Требования к шву облицовки по высоте и ширине, по длине одного шва?

Комментарий

[СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия»](#)

п. 3.51

[СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия»](#)

п. 3.33

[СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия»](#)

п. 3.15

[СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия»](#)

п. 3.56

[СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия»](#)

п. 3.58

ПОМОЩЬ

Решения некоторых возможных проблем и информация о предаттестационной подготовке

- Большая часть возникающих проблем решается установкой новой (последней) версии программы Adobe Reader. Это специальная программа для чтения pdf-файлов. Скачайте программу в вашем кабинете слушателя или с [официального сайта Adobe](#).
- Предаттестационная подготовка служит для самостоятельной подготовки аттестуемого к квалификационному экзамену (тестированию). Предаттестационная подготовка не предназначена для итоговой оценки знаний.

[Образовательный портал Академии](#)

e-mail: portal@akdgs.ru

Телефон: 8 (499) 186-33-83