



Исх. № 129798 - 07.12.2025/  
Информационная статья от: 27.01.2023

## Декоративно-защитный слой штукатурных фасадов

Декоративный-защитный слой — слой, образующийся в результате твердения декоративного штукатурного состава, нанесенного поверх армированного базового штукатурного или выравнивающего слоя вручную или с применением средств малой механизации, придающий покрытию необходимые цвет и текстуру, а также обеспечивающий защиту от воздействия окружающей среды.



По виду декоративного слоя СФТК подразделяют на системы:

- Декоративно-минеральные
- Декоративно-минеральные окрашенные
- Декоративно-полимерные
- Окрасочные
- Системы с декоративно-защитным финишным слоем из штучных материалов

**Декоративно-минеральная система** – система, в которой декоративно-защитный финишный слой выполнен из декоративного штукатурного состава, представляющего собой однокомпонентную сухую строительную смесь заводского изготовления, окрашенную в своей

массе, затворяемую перед применением на строительной площадке водой в пропорциях, определенных производителем.

**Система декоративно-минеральная окрашенная** – система, в которой декоративно-защитный финишный слой выполнен из декоративного штукатурного состава, представляющего собой однокомпонентную сухую строительную смесь заводского изготовления, затворяемую перед применением на строительной площадке водой в пропорциях, определенных производителем, и дополнительного слоя из окрасочного состава.

**Система декоративно-полимерная** – система, в которой декоративно-защитный финишный слой выполнен из декоративного штукатурного состава, представляющего собой готовую к применению специальную пасту заводского изготовления, окрашенную в массе.

**Система окрасочная** – система, в которой декоративно-защитный финишный слой выполнен из окрасочного состава.

**Система с декоративно-защитным слоем из штучных материалов** – система, в которой декоративно-защитный финишный слой выполнен из штучных материалов заводского изготовления, укладываемых на поверхность базового штукатурного слоя при помощи базового штукатурного состава либо специального клеевого состава, предусмотренного производителем.

**Автор статьи:**

Василий Аксенов

Технический специалист направления "Минеральная изоляция"



Ответ сформирован в  
базе знаний по ссылке