



ОСНОВИТ СТАРТВЭЛЛ Т-21

ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ

- **АТМОСФЕРОСТОЙКАЯ**
- **ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ**
- **ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ**

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Штукатурка ОСНОВИТ СТАРТВЭЛЛ Т-21 предназначена для выравнивания стен из кирпича и бетона. Рекомендуется для отделки фасадов выше цокольной части и помещений с любой степенью влажности. Для внутренних и наружных работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ:

Бетонные, кирпичные основания.

СВОЙСТВА:

Штукатурка ОСНОВИТ СТАРТВЭЛЛ Т-21 изготовлена на основе цемента, фракционированного песка и модифицирующих добавок. Продукт отличаются следующие свойства:

- Высокая прочность и трещиностойкость
- Высокая паропроницаемость
- Высокая влаго- и морозостойкость

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Цвет | серый |
| Марочная прочность на сжатие | ≥10 МПа |
| Прочность на изгиб | ≥4 МПа |
| Прочность сцепления с основанием | 0,3 МПа |
| Расход воды на 1 кг сухой смеси | 0,15-0,16 л |
| Расход смеси при слое 10 мм | 18 кг/м ² |
| Рекомендуемая толщина слоя | 5-20 мм |
| Жизнеспособность раствора | 2 часа |
| Водоудерживающая способность | >95 % |
| Коэффициент паропроницаемости | ≥0,1 мг/м·ч·Па |
| Морозостойкость | 50 циклов |

ФАСОВКА 25 кг



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка основания

Перед нанесением штукатурки необходимо удалить с поверхности пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Гладким и глянцевым поверхностям необходимо придать шероховатость.

Для усиления прочности сцепления материала с основанием поверхность обработать соответствующим грунтом ОСНОВИТ. При необходимости нанести грунтовку в несколько слоев. Основание готово к нанесению штукатурки только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

Приготовление раствора

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,15-0,16 л чистой воды (на 1 мешок 25 кг – 3,75-4,0 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, а затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 2 часов с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Нанесение

Приготовленный раствор нанести на подготовленную поверхность кельмой или шпателем, затем разровнять правилом. Рекомендуемый слой нанесения без использования штукатурной сетки – 5-20 мм за один проход.

Когда штукатурный раствор начнёт схватываться, поверхность необходимо выровнять правилом, держа его перпендикулярно к основанию, срезая излишки материала и заполняя углубления. Для окончательного разравнивания, удаления неровностей и наплывов

РЕКОМЕНДАЦИИ:

1. Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду
2. Время использования готового раствора около 2 часов
3. Перед нанесением штукатурки маяковый профиль следует закрепить на стене в соответствии с требуемой толщиной слоя, контролируя отклонение с помощью уровня или отвеса
4. Сложные элементы строительных конструкций, углы и стыки необходимо армировать
5. В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%

ШТУКАТУРКИ

по окончании схватывания штукатурного раствора поверхность затереть металлическим шпателем, гладилкой или теркой.

При нанесении штукатурки слоем более 20 мм первый, еще мягкий слой следует "начесать" штукатурным гребнем. После его схватывания нанести последующий слой.

Расход

18 кг сухой смеси на 1 м² при слое нанесения 10 мм.