



ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ СЕРАЯ СТАРТВЭЛЛ РС21 ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА 03.21

СВОЙСТВА

- Для внутренних и наружных работ
- Высокая пластичность готового раствора
- Высокая трещиностойкость
- Высокое качество готовой поверхности
- Атмосферо- и морозостойкость

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Фасадная штукатурка Основит Стартвэлл РС21 предназначена для выравнивания стен из бетона, кирпича, пено- и газобетона.

Рекомендуется для отделки фасадов выше цокольной части и помещений с любой степенью влажности.



РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные, кирпичные, пено- и газобетонные основания, цементные штукатурки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Прочность сцепления с основанием, не менее	0,4 МПа
Марочная прочность на сжатие, не менее	6 МПа
Прочность на изгиб, не менее	2 МПа
Максимальная фракция	2,5 мм
Расход смеси при слое 10 мм	16-17 кг/м ²
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,14-0,16 л
Рекомендуемая толщина слоя при сплошном выравнивании	5-30 мм
Рекомендуемая толщина слоя при частичном выравнивании	до 40 мм
Жизнеспособность раствора	2 часа
Коэффициент паропроницаемости, не менее	0,1 мг/м·ч·Па
Нанесение последующего штукатурного слоя, через	24 часа
Нанесение полимерных материалов (краски, шпаклевки), через	14 суток
Нанесение плиточного клея, гипсовой шпаклевки, через	3 суток
Температура воздуха и основания при нанесении	+5°C...+30°C
Температура эксплуатации	-50°C...+65°C
Морозостойкость	50 циклов
Срок хранения	12 месяцев
Вес упаковки	25 кг

СОСТАВ

Штукатурка изготовлена на основе комплексного цементно-известкового вяжущего, фракционированного песка и модифицирующих добавок. Материал экологически безопасен, не содержит вредных примесей, оказывающих отрицательное воздействие на здоровье человека. Соответствует действующим на территории Российской Федерации гигиеническим нормам.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание под штукатурные работы должно быть прочным, сухим и чистым, должно соответствовать актуальной редакции СП 71.13330. Удалить с поверхности пыль, масляные пятна, соли, отслаивающиеся и осыпающиеся элементы предыдущего покрытия, другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью.

Известковые штукатурки, шпаклевки и побелки необходимо смыть до основания. Гладким и глянцевым поверхностям рекомендуется придать шероховатость, сделав насечки. Основания из ячеистых бетонов и других сильновпитывающих материалов необходимо тщательно прогрунтовать соответствующей грунтовкой Основит для уменьшения впитывающей способности основания. Величина перепада уровней проверяется по всем направлениям с помощью строительного уровня или отвеса. Размер перепада влияет на выбор материала, который вы будете использовать. Установить маяки: закрепить в вертикальном положении профили тем же материалом, которым планируете выравнивать основание; по краям профилей вкрутить дюбели чуть выше планируемой плоскости стены; крест-накрест или параллельными линиями не менее трех (вверху, посередине и внизу) по всей поверхности выравнивания натянуть капроновую нить, закрепив ее за дюбели, для создания плоскости выравнивания основания. Расстояние между маяками не должно превышать длину правила. От качества установки маяков зависит качество выравнивания стены. Далее обработать поверхность штукатурным обрызгом Основит Техно РС20 М. **Запрещено использовать грунты класса «Бетоноконтант».** Закрепить штукатурную сетку из коррозионностойкой или оцинкованной стали (допускается применение неметаллических сеток из устойчивых к щелочам материалов) на сложных элементах строительных конструкций, углах и стыках, сопряжениях разнородных оснований (например, бетон-кирпич и т.п.) для армирования наносимого слоя раствора. Ширина сетки на сопряжениях материалов должна быть не менее 300 мм. Армирование снизит риск образования трещин при неравномерной осадке здания. Штукатурная сетка закрепляется и натягивается после нанесения и затвердевания штукатурного обрызга. Вся сетка должна находиться в слое выравнивающей штукатурки и не иметь провисаний. Наносить штукатурку не ранее чем через 12 часов после нанесения обрызга.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду. Содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой. **Количество воды строго регламентировано техническими характеристиками продукции!** Перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. После перемешивания раствор необходимо выдержать 3-5 минут для активации химических компонентов смеси, затем повторно перемешать. Раствор готов к применению. Использовать готовый раствор в течение 2 часов с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

НАНЕСЕНИЕ

Нанести и равномерно распределить штукатурный раствор по поверхности вручную кельмой или гладким шпателем, или с помощью машины. Рекомендуемая толщина слоя нанесения материала без армирующей сетки за один проход – 5-30 мм (возможны локальные участки до 40 мм). Выровнять правилом поверхность с нанесенной смесью. Держать правило перпендикулярно к основанию, срезая излишки материала и заполняя образующиеся в процессе нанесения и срезки углубления. При необходимости нанесения выравнивающего слоя штукатурки, превышающего рекомендуемый слой используемого материала, наносить количество слоев, необходимое для достижения требуемого результата. В этом случае маяки устанавливаются один раз на всю величину перепада, штукатурную сетку монтируют один раз на основание. Каждый предварительный нанесенный слой, еще мягкий, следует «начесать» штукатурным гребнем для создания структурной поверхности, завершающий слой выравнивают правилом по маякам до получения требуемой поверхности. После его высыхания поверхность обработать соответствующим грунтом Основит.

В процессе работы и до набора 50% от проектной прочности на сжатие (3 МПа), температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха не должна превышать 70%. Следует учитывать, что при снижении температуры окружающей среды время набора прочности увеличивается. В процессе твердения штукатурного слоя не допускать попадания прямых солнечных лучей, воздействия сквозняков и отрицательных температур для предотвращения интенсивного высыхания и, как следствие, растрескивания готовой поверхности. При жарких и сухих атмосферных условиях может быть необходимо опрыскивание поверхности штукатурки водой. Эти требования особенно важны для южных регионов.

В зимний период необходимо обеспечить температурные условия окружающей среды и основания от +5°C до +30°C для набора 50% от проектной прочности на сжатие (3 МПа). Затем обогрев может быть остановлен. Проектная прочность на сжатие (6 МПа) будет достигнута при сезонном оттаивании материала, при достижении температуры окружающей среды и основания выше +5°C. При необходимости финишного выравнивания поверхности рекомендуется использовать соответствующие шпаклевки Основит.

Температура окружающей среды и основания.	Время набора 50% (3 МПа) проектной прочности на сжатие Стартвэлл РС21.
+20°C	4-5 суток
+15°C	5-6 суток
+10°C	7-8 суток
+5°C	10-14 суток

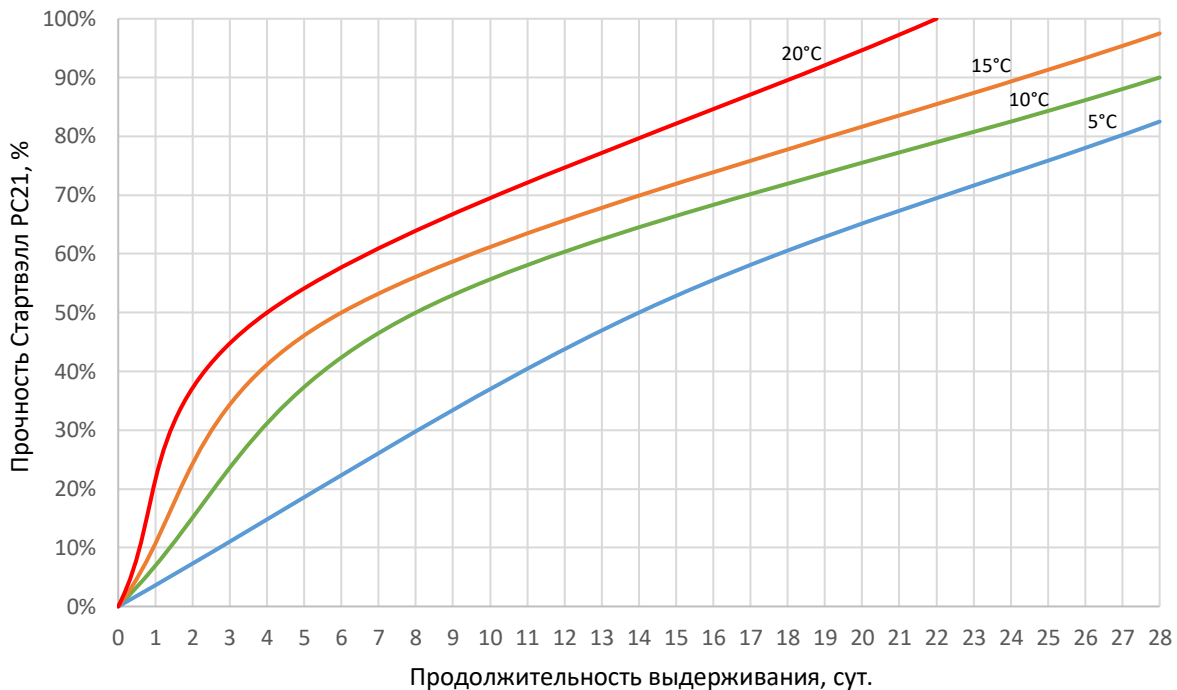


Рис.1. Прочность цементной штукатурки Стартвэлл РС21 в зависимости от температуры и продолжительности выдерживания.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе использовать спецодежду и средства индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов. При попадании раствора в глаза промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу. После выполнения работ используемые инструменты и оборудование необходимо тщательно промыть чистой водой, предотвратив затвердевание раствора. Хранить в недоступном для детей месте.

В целях совершенствования технологий, ООО «Седрус» сохраняет за собой право вносить изменения в продукцию, не затрагивающие её основные характеристики, вносить изменения в данную техническую карту. Техническая карта не отменяет соблюдение строительных норм и правил РФ и не заменяет необходимую для данного вида работ профессиональную подготовку исполнителя. Производитель не несет ответственности за нарушение технологии проведения работ, а также за применение продукции в целях и условиях, не указанных в данной технической карте. Все прочностные характеристики указаны для образцов продукции, выдержанных в течение 28 суток. С появлением настоящей технической карты все предыдущие версии становятся недействительными.

Версия 03.21