

# ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

## ОСНОВИТ ТЕХНО РС20М И РС21М



### Система штукатурки цементной с обрызгом

- **ВЫСОКАЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТЬ**
- **ВЫСОКАЯ ПЛАСТИЧНОСТЬ РАСТВОРА**
- **ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ**
- **АТМОСФЕРО- МОРОЗОСТОЙКОСТЬ**
- **ДЛЯ РУЧНОГО И МЕХАНИЗИРОВАННОГО НАНЕСЕНИЯ**

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Система штукатурки цементной с обрызгом **ОСНОВИТ ТЕХНО РС20М** и **РС21М** предназначена для выравнивания стен из бетона, кирпича и ячеистых бетонов. Штукатурный обрызг **РС20М** создает шероховатую высокоадгезионную поверхность, улучшая сцепление наносимой впоследствии штукатурки **РС21М**. Рекомендуется для отделки фасадов выше цокольной части и помещений с любой степенью влажности.

## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные, пено- и газобетонные, кирпичные недеформируемые основания.

## СОСТАВ

Штукатурная система изготовлена на основе цемента, фракционированного песка и модифицирующих добавок. Штукатурная система экологически безопасна, не содержит вредных примесей, оказывающих отрицательное воздействие на здоровье человека. Соответствует действующим на территории Российской Федерации гигиеническим нормам.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

- Основание должно быть прочным, сухим и соответствовать требованиям СП 71.13330.2011.
- При оштукатуривании оснований с трещинами следует выполнить мероприятия по усилению основания и армированию штукатурки.
- Удалить с поверхности пыль, масляные пятна, соли, гипсовые составы, отслаивающиеся и осыпающиеся элементы предыдущего покрытия, другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью.
- Значительные дефекты основания необходимо заделать ремонтным составом.
- Гладким и глянцевым поверхностям необходимо придать шероховатость, сделав насечки.
- Основания из ячеистых бетонов и других сильновпитывающих материалов необходимо увлажнить водой для уменьшения влаговпитывающей способности основания.
- Не использовать грунты класса Бетонконтакт!
- Величина перепада уровней проверяется по всем направлениям с помощью строительного уровня или отвеса. Размер перепада влияет на выбор материала, который будет использоваться.
- Установить штукатурные маяки и (при необходимости) штукатурные углы:
  - закрепить в вертикальном положении профили материалом на **цементной** основе;
  - 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 профилями должно быть меньше длины правила на 25-30 см. Для получения наиболее качественной и ровной поверхности рекомендуется устанавливать профили с таким расчетом, чтобы правило одновременно захватывало 3 профиля. От качественной установки профилей зависит качество выравнивания стены.

Штукатурные профили должны быть удалены после нанесения и начала схватывания штукатурки, а образовавшиеся после этого неровности заполнены штукатурной смесью.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ ОБРЫЗГА ДЛЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ

- Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.
- Не допускается вносить в приготовленный раствор дополнительные составляющие.
- Содержимое мешка **ОСНОВИТ ТЕХНО РС20М** при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчета 0,15-0,17 литра на 1 кг смеси (3,75-4,25 литров на один мешок 25 кг). Количество воды строго регламентировано техническими характеристиками продукции!
- Перемешать смесь с помощью профессионального строительного миксера или электродрели с соответствующей насадкой до образования однородной массы.

- После перемешивания раствора выдержать технологическую паузу 3-5 минут, необходимую для активации химических компонентов смеси, затем повторно перемешать.
- Использовать готовый раствор необходимо 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.

### **ПРИГОТОВЛЕНИЕ ОБРЫЗГА ДЛЯ МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ**

- Для приготовления раствора при машинном нанесении необходимо сухую смесь *ОСНОВИТ ТЕХНО РС20М* засыпать в предварительно очищенный и промытый бункер штукатурной машины.
- Регулируя расход воды, подобрать требуемую консистенцию раствора.
- Данную пропорцию следует запомнить, чтобы последующие партии раствора приготавливались таким же способом.
- При остановке работ более чем на 15 минут и по окончании рабочей смены необходимо промыть штукатурную машину чистой водой.

### **НАНЕСЕНИЕ ОБРЫЗГА**

- Приготовленный раствор нанести на всю поверхность основания с помощью штукатурной машины или макловицы.
- Благодаря красному цвету смеси можно лучше контролировать плотность нанесения обрызга и избежать пропуска необработанной поверхности. Так же красный цвет смеси помогает избежать путаницы в применении материалов штукатурной системы.
- Рекомендуемая толщина слоя нанесения материала- 4-12 мм.
- Площадь нанесения обрызга должна быть не менее 80% от площади поверхности. Для достижения наивысшей адгезии с последующим слоем штукатурки следует формировать поверхность обрызга как можно более структурной, не заглаживая плоским шпателем. Наилучший результат достигается при использовании штукатурной машины. Для создания структурной поверхности при ручном нанесении возможно использование зубчатого шпателя.
- Время высыхания слоя обрызга толщиной 5 мм- не менее 12 часов.
- В процессе работы и в последующие двое суток температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5С и не выше +30С, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%. Поверхность защищать от попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков.
- Не допускать запыления готовой поверхности.

### **ПОСЛЕ ВЫСЫХАНИЯ ОБРЫЗГА:**

- Закрепить штукатурную сетку из коррозионно-стойкой или оцинкованной стали (допускается применение неметаллических сеток из устойчивых к щелочам материалов) на сложных элементах строительных конструкций, углах и стыках, сопряжениях материалов от типа к типу и металлоконструкциях, для армирования наносимого слоя раствора. Армирование снизит риск образования трещин при неравномерной осадке здания. Ширина сетки на сопряжениях материалов должна быть не менее 300 мм.
- Штукатурная сетка закрепляется и натягивается после нанесения и затвердевания штукатурного обрызга! Сетка должна находиться в слое выравнивающей штукатурки и не иметь провисаний.

### **ПРИГОТОВЛЕНИЕ ШТУКАТУРКИ ДЛЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ**

- Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.
- Не допускается вносить в приготовленный раствор дополнительные составляющие.
- Содержимое мешка *ОСНОВИТ ТЕХНО РС21М* при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчета 0,18-0,20 литра на 1 кг смеси (4,5-5 литров на один мешок 25 кг). Количество воды строго регламентировано техническими характеристиками продукции!

- Перемешать смесь с помощью профессионального строительного миксера или электродрели с соответствующей насадкой до образования однородной массы.
- После перемешивания раствора выдержать технологическую паузу 3-5 минут, необходимую для активации химических компонентов смеси, затем повторно перемешать.
- Использовать готовый раствор необходимо 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.

### **ПРИГОТОВЛЕНИЕ ШТУКАТУРКИ ДЛЯ МЕХАНИЗИРОВАННОГО НАНЕСЕНИЯ**

- Для приготовления раствора при машинном нанесении необходимо сухую смесь *ОСНОВИТ ТЕХНО РС21М* засыпать в бункер штукатурной машины.
- Регулируя расход воды, подобрать требуемую консистенцию раствора. Консистенция не должна быть слишком жидкой для исключения сползания раствора.
- Данную пропорцию следует запомнить, чтобы последующие партии раствора приготавливались таким же способом.
- Раствор в шлангах и смесителе не должен находиться в неподвижном состоянии более 15 минут.

### **НАНЕСЕНИЕ ШТУКАТУРКИ РУЧНОЕ**

- Нанести раствор на оштукатуриваемую поверхность в направлении сверху-вниз и равномерно распределить штукатурку по поверхности кельмой, прямоугольной гладилкой или гладким шпателем.
- Рекомендуемая толщина слоя нанесения материала без использования армирующей сетки за один проход 3-30 мм при сплошном выравнивании и до 40 мм при частичном.
- Выровнять поверхность с нанесенной штукатуркой, протягивая раствор правилом по маякам в направлении снизу-вверх, совмещая с горизонтальными возвратно- поступательными движениями параллельно плоскости стены для лучшего уплотнения штукатурки и вытеснения вовлеченного при нанесении воздуха. Правило необходимо держать перпендикулярно к основанию, срезая излишки материала и заполняя образующиеся в процессе нанесения и срезы углубления.
- При необходимости нанесения выравнивающего слоя штукатурки, превышающего рекомендуемый слой используемого материала, наносить количество слоев, необходимое для достижения требуемого результата. Каждый нанесенный слой, еще мягкий, следует “начесать” штукатурным гребнем для создания структурной поверхности и улучшения адгезии с последующим слоем. После его высыхания нанести последующий слой материала.

### **НАНЕСЕНИЕ ШТУКАТУРКИ МЕХАНИЗИРОВАННОЕ**

- Нанесение раствора на оштукатуриваемую поверхность производится в направлении сверху-вниз, начиная с левой части поверхности.
- Растворный пистолет необходимо держать перпендикулярно обрабатываемой поверхности на расстоянии около 30 см. При горизонтальных движениях пистолет следует вести так, чтобы штукатурный набрызг был направлен на нижний край уже нанесенного раствора. Нанесение слоя раствора выполняется вертикальными полосами шириной около 70см.
- Каждую последующую полосу нужно наносить с перекрытием предыдущей на 5-10 см с левой стороны.
- Рекомендуемая толщина слоя нанесения материала без использования армирующей сетки за один проход 3-30 мм при сплошном выравнивании и до 40 мм при частичном.
- Нанесение дополнительного слоя штукатурки возможно после высыхания предыдущего (примерно через 24 часа).
- В зависимости от толщины слоя штукатурки и состояния температурно-влажностной среды необходимо в течение 40-60 минут после нанесения разровнять раствор правилом аналогично ручному нанесению.

## ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ

- Спустя 6-8 часов необходимо выполнить подрезание поверхности, удаляя все локальные неровности с помощью трапецевидного правила, для окончательного геометрического выравнивания.
- Для получения более гладкой поверхности, после подрезания поверхность нужно слегка увлажнить и затереть до гладкого состояния деревянной или полиуретановой теркой.
- Для финишного выравнивания поверхности при необходимости рекомендуется использовать соответствующие шпаклевки *ОСНОВИТ*.

## НАБОР ПРОЧНОСТИ И УХОД

Температура окружающей среды и бетонного основания, °С	Время набора 50% (3 МПа) марочной прочности на сжатие штукатурки <i>ОСНОВИТ ТЕХНО РС21М</i> , сутки
+20	4-5
+15	5-6
+10	7-8
+5	10-14

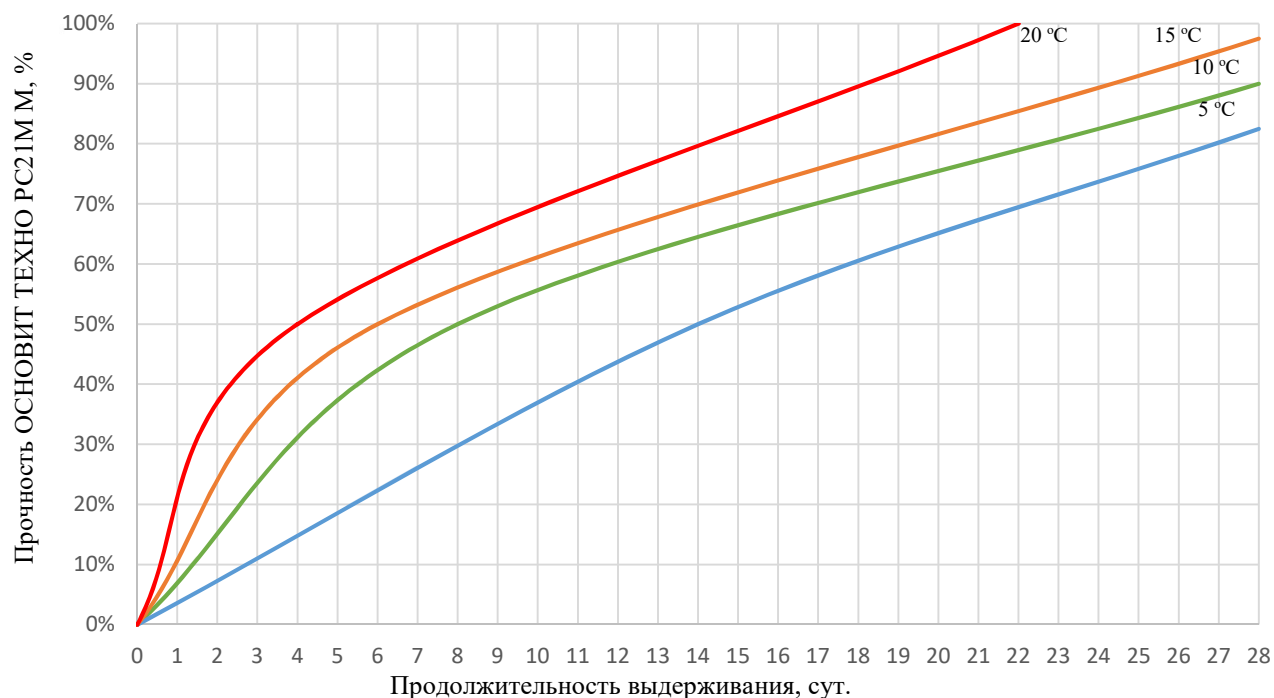


Рис.1. Прочность цементной штукатурки *ОСНОВИТ ТЕХНО РС21М* в зависимости от температуры и продолжительности выдерживания.

В процессе твердения нанесенной штукатурки поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков. 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 до +30 °С) для набора 50% от марочной прочности на сжатие (3 МПа) обустройством теплового контура и обогревом. Затем обогрев может быть остановлен. Марочная прочность на сжатие ( $\geq 6$  МПа) будет достигнута при сезонном оттаивании материала, при достижении температуры окружающей среды и основания выше +5°С.

## 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 штукатурных работ используемые инструменты и оборудование (штукатурную машину с рукавами) необходимо тщательно промыть чистой водой, предотвратив затвердевание раствора.
- Беречь от детей.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<i>Сухая смесь</i>	<i>PC20M</i>	<i>PC21M</i>
Цвет	красный	серый
Основная фракция наполнителя	2,5 мм	0,63 мм
Марочная прочность при сжатии	$\geq 10$ МПа	$\geq 6$ МПа
Прочность на изгиб	$\geq 2,5$ МПа	
Прочность сцепления с основанием	$\geq 0,5$ МПа	$\geq 0,4$ МПа
Расход смеси при слое 10 мм	16 кг/м <sup>2</sup>	13 кг/м <sup>2</sup>
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,15-0,17 л	0,18-0,20 л
Расход воды на 1 мешок (25 кг)	3,75-4,25 л	4,5-5,0 л
Рекомендуемая толщина слоя	4-12 мм	5-30(40) мм
Жизнеспособность раствора	$\geq 2$ часа	
Нанесение последующего слоя, не ранее	12 часов	1 сутки
Морозостойкость	50 циклов	
Коэффициент паропроницаемости	$\geq 0,1$ мг/м ч Па	
Марка раствора по подвижности	Пк3	
Температура окружающей среды и основания при нанесении	+5°C...+30°C	
Температура окружающей среды и основания при эксплуатации	-50°C...+65°C	
Срок хранения при соблюдении условий хранения	12 месяцев	

При возникновении вопросов по применению штукатурной системы, не оговоренных в настоящей технологической карте, следует руководствоваться ГОСТ Р 57984-2017.

Больше  
продукции  
**ОСНОВИТ**  
на сайте

