

# КРЕП

## Гипсовая штукатурка

для ручного и машинного  
нанесения



### ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Гипсовая штукатурка «Креп» - предназначена для выравнивания стен и потолков внутри отапливаемых помещений с нормальной влажностью, под дальнейшее финишное шпаклевание.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Влажность сухого состава, %	0,3
Наибольшая крупность зерен заполнителя, мм	1,25
Содержание зерен наибольшей крупности, %	0,4
Расход воды сухой смеси, л\кг	0,42-0,48
Рекомендуемая толщина слоя, мм	3-50
Расход смеси при слое 1 мм, кг\м <sup>2</sup>	0,9-1,0
Подвижность, мм	165
Водоудерживающая способность, %	98,5
Начало схватывания, мин	90-130
Прочность сцепления (адгезия) Мпа ( 7суток)	0,5-0,6
Марочная прочность на изгиб, МПа (7 суток)	1,2
Марочная прочность на сжатие, МПа (7 суток)	3,0
Стойкость к образованию трещин	стойкий
Температура нанесения, °С	+5...+30

#### ВНИМАНИЕ

Все рекомендации и технические характеристики верны при температуре окружающей среды +20°C и относительной влажности 60 %. При работе с материалом следует руководствоваться инструкциями по ведению общестроительных работ и технике безопасности в строительстве. При подготовке основания и проведении отделочных работ необходимо соблюдать все требования актуальных редакций СП на конкретный тип работ. При возникновении вопросов, обращайтесь к Производителю.

# КРЕП



# Гипсовая штукатурка

## ИНСТРУКЦИЯ по применению

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим, структурно-прочным, очищенным от пыли, жировых загрязнений, смазочных масел, лакокрасочных покрытий и т.п. Металлические элементы обработать средством, предотвращающим коррозию. Перед нанесением смеси, поверхность необходимо загрунтовать. Выполнение работ необходимо начинать только после полного высыхания грунтовки.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА И ЕГО ПРИМЕНЕНИЕ

Работы следует выполнять при температуре воздуха от +5°C до +30°C. На 1 кг сухой смеси добавляется 0,42-0,48 л воды. В чистую пластмассовую емкость, наполненную чистой водой комнатной температуры, засыпать сухую смесь и перемешать до однородной массы профессиональным миксером или дрелью с насадкой. Дать отстояться раствору 3-5 минут и перемешать повторно. **Не допускается добавление в смесь посторонних добавок или примесей.**

### РЕКОМЕНДАЦИИ

В процессе твердения поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей, воды и воздействия сквозняков. Принудительная сушка готовой поверхности не допускается. При укладке раствора на больших площадях после его затвердевания (1-2 суток) рекомендуется производить нарезку компенсационных швов в слое уложенного материала.

**Не допускается совместное применение с материалами, содержащими ГИПС.**

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

**Внимание!** Беречь от детей. Во время проведения работ следует защищать кожу и глаза. При попадании раствора в глаза тщательно промыть большим количеством воды и, при необходимости, обратиться к врачу.

### УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Сухую смесь следует хранить в упаковке производителя, в условиях обеспечивающих целостность упаковки и сохранность продукции от увлажнения и потери внешнего вида. Срок годности материала не менее 12 месяцев с момента выпуска (дата производства указана на упаковке).



**Наименование продукции «ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ СЕРАЯ МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ» «КРЕП»** Предназначена для оштукатуривания стен и потолков под дальнейшую чистовую отделку в помещениях с нормальной влажностью. Улучшает влажностно-температурный режим в помещениях. Легкая, пластичная.

№ партии \_\_\_\_\_

Дата изготовления \_\_\_\_\_

№№ п/п	Наименование показателей	Нормативные показатели согласно с ГОСТ 58279 2018	Фактические результаты
1.	Цвет	серый	соотв.
2.	Влажность сухого состава, %	0,3	0,3
3.	Наибольшая крупность зерен заполнителя, мм	5	1,25
4.	Содержание зерен наибольшей крупности, %	--	0,4
5.	Расход воды сухой смеси, л\кг	-----	0,42-0,48
6.	Рекомендуемая толщина слоя, мм	-----	3-50
7.	Расход смеси при слое 1 мм, кг\м <sup>2</sup>	-----	0.9-1.0
8.	Подвижность, мм	160 +/- 10	165
9.	Водоудерживающая способность, %	н\м 95.0	98.5
10.	Начало схватывания, мин	н\м 60	90-130
11.	Прочность сцепления (адгезия) МПа (7 суток)	н\м 0.3	0.5-0.6
12.	Марочная прочность на изгиб, МПа (7 суток)	1	1,2
13.	Марочная прочность на сжатие, МПа (7 суток)	2	3.0
14.	Стойкость к образованию трещин	стойкий	стойкий
15.	Температура нанесения, °С	-----	+5...+30

Технолог: \_\_\_\_\_ / Трапезов И.Н

Гарантированный срок хранения в сухом помещении при условии целостности