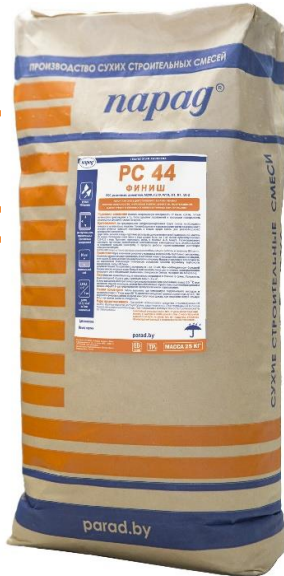


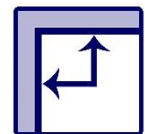
НОВАЯ ПРОДУКЦИЯ!



## Парад РС 44 Финиш

РСС, ремонтная, цементная, М200, F200, W10, А1, К1, St-2  
«Парад РС 44 Финиш» СТБ 1307-2012

Ремонтная смесь для выравнивания и чистовой отделки бетонных поверхностей, устранения мелких дефектов, повреждений, неровностей, заделки трещин в бетонных и железобетонных конструкциях



**РС 44 Финиш** — безусадочная мелкозернистая смесь тиксотропного типа в виде сухой смеси. Содержит цемент, минеральный наполнитель, армирующие волокна (ПАН-фибра) и активные химические добавки. При смешивании с водой образует пластичный, высокоадгезионный раствор, который можно наносить шпателем на вертикальные и потолочные поверхности. При высыхании приобретает цвет бетона.

Максимальная крупность заполнителя 0,63 мм.

Толщина нанесения: в один слой: 2 – 3 мм

при многослойном нанесении: 10 мм

### Назначение

- локальное и сплошное выравнивание поверхностей монолитного и сборного железобетона
- ремонт мелких дефектов и поверхностных повреждений бетона
- ремонт и чистовая отделка бетонных и железобетонных конструкций.
- устранение неровностей и дефектов бетонирования перед нанесением гидроизоляционных и отделочных слоев
- заделка трещин
- финишная отделка бетонных поверхностей

### Характеристика

- наносится на потолочные, вертикальные и горизонтальные поверхности
- содержит рационально подобранную и дозированную смесь компонентов, не требует дополнительного введения добавок и модификаторов; для приготовления раствора используется вода
- легко наносится и равномерно распределяется по бетонному основанию, заполняет раковины, трещины, устраняет неровности
- образует гладкую, выровненную поверхность для нанесения последующих конструктивных слоев

- отличается высокой адгезией
- характеризуется устойчивостью к атмосферным воздействиям.
- для внутренних и наружных работ при возведении и ремонте надземных и подземных сооружений
- допускается применение на объектах хозяйственно-питьевого водоснабжения

**Расход сухой смеси****1,5 – 1,7 кг / 1 м<sup>2</sup> (на 1 мм толщины)***без учета технологических потерь***Подготовка основания**

*Ремонт (выравнивание) бетонных поверхностей с применением РС 44 Финиш допускается по достижении бетонным основанием возраста не менее 14 суток*

- обрабатываемая поверхность должна быть тщательно очищена от высолов, краски, жира, масел, цементного молочка, опалубочных смазок и отслоившихся частиц. Для идеальной очистки поверхности от грязи и пыли рекомендуется использовать сжатый воздух компрессора и воду под давлением от водоструйной установки.
- при наличии значительных дефектов произвести ремонтные работы с помощью материалов для конструкционного ремонта бетона **ПАРАД**.
- очищенную поверхность бетона тщательно увлажнить (избыток воды удалить губкой или сжатым воздухом). Основание должно быть влажным, но не мокрым.
- при невозможности предварительного увлажнения ремонтируемую поверхность следует обработать грунтовкой глубокого проникновения **ПАРАД Г-81 Люкс**

**Приготовление**расчетное соотношение: **на 1 кг сухой смеси: 0,17 – 0,18 л воды****или на 25 кг сухой смеси (1 упаковка): 4,25 – 4,5 л воды**

- упаковки с сухой смесью следует вскрывать непосредственно перед приготовлением раствора. При необходимости использования части содержимого упаковки требуется тщательно перемешать в мешке сухую смесь для равномерного распределения компонентов;
- для приготовления применять смесители принудительного действия (одновальные или двухвальные) со спиральной насадкой перемешиванием на низкой скорости вращения (300-400 об./мин.);
- при приготовлении небольших по объему замесов (до 3 кг сухой смеси) допускается использовать низкооборотистую электродрель со спиральной насадкой (скорость вращения 300-400 об./мин);
- не допускается приготовление раствора перемешиванием вручную и применение смесителей гравитационного типа (бетономешалок), так как потребуются большее количество воды, что приведет к потере заявленных показателей и отрицательно повлияет на прочность, усадку и водонепроницаемость материала.
- в емкость смесителя залить требуемое количество воды, включить смеситель и постепенно засыпать сухую смесь.
- **время перемешивания – 4 - 5 мин.** с момента введения всей сухой смеси. Приготовленный рабочий раствор оставить в состоянии покоя на 5 –7 мин., после чего перемешать повторно.
- для сохранения пластичности приготовленный раствор регулярно перемешивать **БЕЗ ДОБАВЛЕНИЯ ВОДЫ**
- **жизнеспособность приготовленного раствора – 90 мин.**

## Применение

- работы по нанесению производить при температуре от +5 °С до +25 °С в сухую погоду
- нанесение раствора производить вручную при помощи шпателя или мастерка.
- **максимальная толщина нанесения одного слоя 2-3 мм.** Выравнивание можно производить плоским шпателем или влажной губкой примерно через 30 мин. после нанесения при +20 °С.
- если во время выравнивания поверхность начинает высыхать, для облегчения разглаживания следует увлажнить распылением водой
- при многослойном нанесении время выдержки перед нанесением последующего слоя должно составлять не более 2 ч.

## Уход

- **в течение 3 суток после окончания работ** следует осуществлять влажностный уход за отремонтированной поверхностью и защищать ее от механических повреждений и осадков. Для выполнения влажностного ухода следует 2-3 раза в день распылять по поверхности воду, после чего укрыть влагозащитным материалом. Это позволит избежать быстрого высыхания, которое может привести к растрескиванию.
- сроки схватывания и твердения могут меняться в зависимости от атмосферных условий.

## Меры предосторожности

- состав компонентов сухой смеси содержит цемент, который при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при выполнении работ следует защищать кожные покровы и использовать защитные перчатки. Для защиты органов дыхания необходимо использовать респираторы, для предотвращения попадания пыли в глаза рекомендуется пользоваться защитными очками. При попадании на слизистые оболочки органов зрения и в ротовую полость промыть обильным количеством воды.
- при попадании в пищеварительный тракт следует обратиться за медицинской помощью

## Транспортирование и условия хранения

При транспортировании необходимо предусмотреть защиту мешков от атмосферных осадков и механического повреждения. Перевозку осуществлять в крытом транспорте, на поддонах.

Хранить в закрытых складских помещениях с температурой воздуха не ниже +5 °С и относительной влажностью воздуха не более 60 % на поддонах, укрытых термоусадочной пленкой в плотно закрытой упаковке. Беречь от прямых солнечных лучей и замораживания. Вскрытые упаковки использовать как можно скорее.

**Гарантийный срок хранения 6 месяцев** от даты изготовления только в оригинальной, не вскрытой, неповрежденной упаковке.

**Упаковка** мешок бумажный трехслойный 25 кг

**Технические характеристики РС 44 Финиш**

Наименование показателя	Фактическое значение показателя
Максимальная крупность заполнителя, мм	0,63
Консистенция	K1 (пластично-тиксотропная)
Количество воды затворения на 1 кг сухой смеси, л	0,17 – 0,18
Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup>	1640
Жизнеспособность	St-2 (60 минут)
Водоудерживающая способность, %	98,45
Прочность раствора на сжатие в возрасте 24 ч, МПа	4,97
Прочность раствора на сжатие в возрасте 28 сут, МПа	23,5
Прочность на растяжении при изгибе в возрасте 28 сут, МПа	8,17
Прочность сцепления раствора с основанием (адгезия), МПа	1,1
Марка по водонепроницаемости	W10
Морозостойкость, марка, не менее	F200
Линейное расширение, %	0,05
Время ожидания перед нанесением окрашивающего состава на выровненную поверхность, дней, не ранее	3

**Изготовитель материала не несет ответственности за неправильное его использование, применение не по назначению, в других целях и условиях, не предусмотренных данной инструкцией.**

Актуализация: 2023/05