

НОВАЯ ПРОДУКЦИЯ!



### К-71 Профи ■ серый цвет

РСС, клеевая облицовочная, цементная, серая, М300, F75, А2,5, К2, St-2 "Парад К-71 Профи" СТВ 1307-2012

### К-72 Профи ■ белый цвет

РСС, клеевая облицовочная, цементная, белая, М300, F75, А2,5, К2, St-2 "Парад К-72 Профи" СТВ 1307-2012

- для внутренних и наружных работ



Клеевой облицовочный состав **ПАРАД К-71/К-72** - цементный клей улучшенного типа с высокой адгезией, стойкий к оползанию, эластичный и обладающий увеличенным сроком сохранения работоспособности в открытом состоянии.

Типы выпускаемых клеевых смесей:

- **К-71 Профи (серая)** – на сером цементе
- **К-72 Профи (белая)** – на белом цементе

Содержит цементное вяжущее, песок подобранного гранулометрического состава, активные модифицирующие добавки, обеспечивающие высокий показатель адгезии. Образует клеевой слой, обеспечивающий надежную фиксацию облицовочного материала, характеризующийся повышенными прочностными характеристиками и морозостойкостью.

При затворении водой становится раствором, обладающим следующими характеристиками:

- низкая вязкость, а значит, отличная удобоукладываемость;
- препятствует проседанию тяжелой плитки для пола при укладке на толстый слой клея для компенсации неровностей в основании;
- высокая тиксотропность: клей может наноситься на вертикальные поверхности без растекания и без оползания даже тяжелых и больших плит;
- хорошая способность компенсировать различия в деформации покрытия и основания;
- увеличенное открытое время и время корректировки;
- отлично зарекомендовал себя при эксплуатации в условиях повышенной влажности или при постоянном контакте с водой.

### Назначение

- для создания облицовок на вертикальных и горизонтальных поверхностях;
- для облицовочных покрытий из керамических, керамогранитных плиток, натурального и искусственного камня;
- для внутренних и наружных работ

### Расход

**1,5 – 1,6 кг/м<sup>2</sup> (на 1 мм толщины)**

*расход указан без учета технологических потерь*

### Подготовка основания

- подготовленное под облицовку основание должно быть выровненным, очищенным от слабых, рыхлых штукатурных слоев, остатков старых красок, масел, жировых пятен и других загрязнений органического происхождения.
- на поверхности не допускаются раковины, трещины, сколы и неровности.
- подготовленную поверхность обеспылить сжатым воздухом.
- для снижения впитывающей способности основания и обеспечения прочности сцепления, рекомендуется очищенное основание обработать грунтовкой **ПАРАД Г-81 Люкс** за 2 раза, огрунтованную поверхность использовать после полного высыхания, но не ранее, чем через 2 ч.

Тип основания	Рекомендации по подготовке основания
1 Штукатурный слой из цементных и цементно-известковых растворов	время минимального набора прочности перед облицовочными работами должны не менее 5 дней (7 дней – для цементно-известковых штукатурок). Перед проведением облицовочных работ основание необходимо огрунтовать
2 Кладка из кирпича или силикатных, керамических пустотелых блоков, или ячеистого бетона	требуется выполнить выравнивающий штукатурный слой. Проведение облицовочных работ по неоштукатуренным стенам возможно только в случае соответствия неровностей установленным допускам. В этом случае, кладку обязательно выполняют на полный шов, заполняют все сколы и неровности при помощи готовых смесей. Обязательно грунтование.
3 Бетонные основания	время набора прочности минимум 21 день. Обязательно очистить от остатков опалубочного масла и других слоев, ухудшающих адгезию клея. Разрушения, сколы и другие неровности заполнить ремонтным составом <b>ПАРАД РС</b> .
4 Гипсовые штукатурки	в сухих помещениях, в помещениях со средним уровнем влажности (краткосрочное воздействие влаги) обработать составом, увеличивающим стойкость к проникновению влаги грунтовкой <b>ПАРАД Г-81 Люкс</b> , во влажных помещениях обязательно выполнить гидроизоляционный слой составом <b>ПАРАД ГС Ж1</b> .

### Приготовление

**на 25 кг сухой смеси (1 упаковка): 5,0 – 5,5 л воды**  
**(на 1 кг сухой смеси: 0,2 – 0,22 л воды)**

- в чистую емкость необходимого объема залить требуемое количество воды и постепенно засыпать готовую сухую смесь. Рекомендуемая температура воды затворения составляет от +10 °С до +25 °С.

- вымешивать состав миксером с мешалкой корзиночного типа до получения однородной массы без комков.
- **выдержать затворенный раствор в состоянии покоя 5 мин.**, после чего перемешать повторно БЕЗ ДОБАВЛЕНИЯ ВОДЫ.
- **жизнеспособность приготовленного раствора – 60 мин.**

### Применение

- клеевой раствор наносить на подготовленное основание при помощи гладкой стальной терки, после чего равномерно распределить по поверхности зубчатым шпателем
- нанесенный клеевой раствор сохраняет свои свойства в течение 15 мин. В течение этого времени необходимо зафиксировать плитку в проектом положении. Следует своевременно убирать излишек клея, появляющийся в швах при прижатии плиток.
- возможность коррекции положения плитки - в течение 10 минут.
- заполнение швов облицовки возможно не ранее чем через 12 ч (для облицовки стен) и не ранее чем через 24 ч (для покрытий пола).

### Защита облицовки

Для защиты от прямого воздействия влаги рекомендуется обработать облицованную поверхность гидрофобизирующей грунтовкой **ПАРАД Г-84** через 3-5 суток после заполнения швов.

### Эксплуатация

Легкие пешеходные нагрузки - через 24 ч.

Нормальный режим эксплуатации, полирование пола - через 14 суток.

### Условия применения

Облицовочные работы выполнять при температуре окружающего воздуха и поверхности не ниже 5 °С и не выше 25 °С. Избегать попадания прямых солнечных лучей. При выполнении наружных облицовок не допускается выполнять работы во время или сразу после дождя, при скорости ветра более 10 м/с; при наличии наледи на поверхности.

### Меры предосторожности

- сухая смесь 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 месяца** от даты выпуска только в оригинальной, не вскрытой, неповрежденной упаковке.

**Упаковка** мешок бумажный трехслойный 25 кг

**Технические характеристики**

Наименование показателей	Фактические значения показателей
Прочность клеевого соединения при равномерном отрыве в проектном возрасте, МПа, не менее	<b>2,67</b>
Марка по консистенции	<b>K2</b>
Группа по сохраняемости консистенции	<b>St-2</b>
Морозостойкость раствора, не ниже	<b>F75</b>
Марка раствора по прочности на сжатие с толщиной нанесения менее 5 мм	<b>M300</b>
Прочность на сжатие в возрасте 28 сут, МПа	<b>(34,19 МПа)</b>
Все указанные технические характеристики действительны при температуре воздуха +20 °С и относительной влажности 60 %. В других условиях характеристики могут отличаться.	

**Дополнительная информация**

Наименование	Значение
Температура применения, °С	от +5 до +25
Температура эксплуатации, °С	от - 30 до +70
Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup>	1620
Средняя плотность раствора, кг/м <sup>3</sup>	1700
Влажность, %	0,1
Пропорции размешивания (вода/сухая смесь)	0,20 – 0,22 л/ 1 кг 5,0 – 5,5 л/ 25 кг
Мин./макс. толщина слоя, мм	3/10
Заполнение швов, ч, не ранее	24
Полное нагружение, дней, не ранее	3
Жизнеспособность раствора, мин	60
Открытое время работы (время от нанесения клея на основание до приклеивания к нему плитки), мин	15
Время корректировки облицовки, мин	10
Водоудерживающая способность, %	99,98
Расход на 1 мм толщины слоя*, кг/м <sup>2</sup>	1,5 - 1,6
* Фактический расход зависит от характера поверхности, размера плитки, размера зуба терки, а также опыта исполнителя работ.	

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

Актуализация: 2022/07