



К-71 Профи • серый цвет



РСС, клеевая облицовочная, цементная, серая, M300, F75, K2, St-2 "Парад К-71 Профи" СТБ 1307-2012

К-72 Профи • белый цвет

РСС, клеевая облицовочная, цементная, белая, M300, F75, K2, St-2 "Парад K-72 Профи" CTБ 1307-2012

для внутренних и наружных работ







ПАРАД К–71/К–72 – сухая клеевая смесь на цементной основе для получения раствора, обеспечивающего высокую прочность клеевого соединения при выполнении облицовок.

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 характеристи-ками:

- 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;

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/м² (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 ПАРАД РС. |
| 4 Гипсовые штукатурки | в сухих помещениях, в помещениях со средним уровнем влажности (краткосрочное воздействие влаги) обработать составом, увеличивающим стойкость к проникновению влаги грунтовкой ПА-РАД Г-81 Люкс, во влажных помещениях обязательно выполнить гидроизоляционный слой составом ПАРАД ГС Ж1. |

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 плюс 10 до плюс 25 °C.



- 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 проектном 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 плюс 5 и не выше плюс 25 °C. Избегать попадания прямых солнечных лучей. При выполнении наружных облицовок не допускается выполнять работы во время или сразу после выпадения осадков, 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 обильно промыть водой
- 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 ни 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 | 2,67 |
| Марка по консистенции | К2 |
| Группа по сохраняемости консистенции | St-2 |
| Морозостойкость раствора, не ниже | F75 |
| Марка раствора по прочности на сжатие с толщиной нанесения менее 5 мм Прочность на сжатие в возрасте 28 сут, МПа | M300 (34,19 ΜΠa) |
| Все указанные технические характеристики действительны при температуре воздуха +20 °C 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/м³ | 1 620 |
| Средняя плотность раствора, кг/м³ | 1 700 |
| 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 | 15 |
| до приклеивания к нему плитки), мин | |
| Время корректировки облицовки, мин | 10 |
| Водоудерживающая способность, % | 99,98 |
| Расход на 1 мм толщины слоя*, кг/м² | 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: 2024/09