



К-71 Профи ▪ серый цвет

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

К-72 Профи ▪ белый цвет

РСС, клеевая облицовочная, цементная, белая, М300, F75, К2, St-2 "Парад К-72 Профи" СТВ 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 подобранный 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;

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 ПАРАД 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 °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 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 °С. 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 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 | 2,67 |
| Марка по консистенции | K2 |
| 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 МПа) |
| 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 ³ | 1 620 |
| Средняя плотность раствора, кг/м ³ | 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 до приклеивания к нему плитки), мин | 15 |
| Время корректировки облицовки, мин | 10 |
| Водоудерживающая способность, % | 99,98 |
| Расход на 1 мм толщины слоя*, кг/м ² | 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