



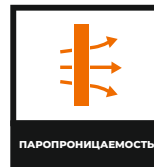
## ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНАЯ ФАСАДНАЯ СИЛИКОНОВАЯ

# SP-114

## Короед

### 25 кг ≈ 14,7 м<sup>2</sup>

Экономичный расход



ПАРПРОНИЦАЕМОСТЬ



УСТОЙЧИВОСТЬ  
К ВЫЦВЕТАНИЮ



ДЛЯ УТЕПЛЕННЫХ И  
НЕУТЕПЛЕННЫХ  
ФАСАДОВ

### ОПИСАНИЕ

Готовая к использованию декоративная фасадная силиконовая штукатурка SP-114 с фактурой «Короед» на основе эмульсии силиконовой смолы и водной дисперсии акриловой смолы, с минеральными наполнителями, гидрофобизирующим средством, модифицирующими добавками и пигментами, устойчивая к воздействию воды и мороза после затвердевания.

### СВОЙСТВА:

- низкий расход;
- готова к применению;
- для внутренних и наружных работ;
- совместима с любым видом утеплителя фасада;
- подходит для морских климатических зон;
- колеруется во все цвета по системам: Klester system, Kreisel, NCS, RAL, Quik-mix и другим;
- долговечная и атмосферостойкая;
- препятствует появлению микротрещин;
- устойчива к ультрафиолетовым лучам;
- высокая степень влагостойкости и паропроницаемости;
- самоочищается под воздействием осадков;
- защищает от мха, плесени и грибков;
- имеет нейтральный запах;
- не содержит растворителей, экологически безопасна.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для выполнения финишных декоративных фактурных покрытий внутри и снаружи зданий на фасадах, балконах, в жилых, административных, коммерческих помещениях, местах общественного пользования, больницах, детских садах. Подходит для внутренних и наружных работ.

Выпускается в виде базы под колеровку и может быть колерована в соответствии с каталогом цветов: Klester system, Kreisel, NCS, RAL, Quik-mix и другими колеровочными системами.

Подходит для нанесения на основания: бетонные поверхности, цементные, цементно-известковые и гипсовые штукатурки, листовые гипсо-, цементно-, дерево содержащие материалы, а также на базовом штукатурном слое при устройстве систем наружной теплоизоляции фасадов.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

#### Подготовка основания:

Основания должны соответствовать требованиям СП 71.13330.2017 и быть полностью сухими по всей площади. Подкладочный штукатурный слой требует не менее 28-суточной выдержки. Бетон, железобетон, ячеистый бетон – возраст старше 3 месяцев.

Подготовку основания проводят в два этапа:

1. Перед нанесением необходимо очистить поверхность от пыли, известкового налета, жиров, плесени, грибков, мха, отслаивающихся старых покрытий и других снижающих адгезию загрязнений. Неровности основания не должны превышать размер зерна декоративной штукатурки. Для выравнивания основания используют клеи KLESTER ZM-02 или KLESTER ZM-04.



2. Сухие выдержанные и очищенные основания необходимо обработать грунтовкой под декоративную штукатурку с кварцевым наполнителем, например KLESTER Li-131. KLESTER Li-131 придает обработанным поверхностям шероховатость и обеспечивает высокую степень сцепления наносимой декоративной штукатурки с основанием. Цвет грунтового средства рекомендуется колеровать в цвет используемой декоративной штукатурки. Грунтовку KLESTER Li-131 наносить в разных направлениях на поверхность с помощью макловицы, затем оставить до высыхания не менее чем на 24 часа.

#### Подготовка материала:

Перед применением штукатурную массу следует тщательно перемешать в заводской таре в течение одной минуты на низких оборотах строительным миксером или электродрелью с соответствующей насадкой, так как при хранении возможно расслоение продукта.

При использовании цветной штукатурки надо обращать внимание на то, чтобы на каждой отдельной поверхности фасада использовалась масса одной партии изготовления. До применения необходимо выполнить пробное нанесение и проверить высохшее покрытие на соответствие цвету.

**Штукатурную массу нельзя разбавлять водой или смешивать с другими материалами, так как она готова к применению.**

#### Нанесение:

Штукатурную массу наносят на подготовленное основание с помощью шпателя из нержавеющей стали по направлению снизу вверх и под углом 60° к поверхности. Толщина слоя должна соответствовать размеру зерна заполнителя (1,5 или 2,0 мм).

Через некоторое время, когда материал перестанет прилипать к инструменту, поступательными движениями формируют фактуру поверхности «Короед». Борозды могут быть горизонтальными, вертикальными или перекрестными, в зависимости от траектории движения.

В процессе проведения работ поверхность терки, не смачивая водой, очищают от излишков штукатурки, не возвращая остатки в емкость.

На одной плоскости работы следует выполнять без перерывов, сохраняя одинаковую консистенцию материала. При необходимости прервать работу, вдоль линии, где нужно закончить штукатурный слой, приклеивают малярную ленту, наносят штукатурку с заходом на ленту, формируют фактуру и сразу же удаляют ленту.

Наличие в составе натуральных наполнителей может привести к различиям во внешнем виде, поэтому на одной поверхности следует использовать продукт с одинаковым номером партии.

Кроме этого, с целью выравнивания цвета и структуры штукатурки рекомендуется при ее нанесении не допускать полного опорожнения ведра со штукатурной массой, а постоянно добавлять (при израсходовании половины ведра) свежую штукатурную массу из нового ведра и тщательно перемешивать обе части.

Работы по нанесению штукатурной массы должны проводиться при температуре окружающей среды и температуре основания от 5 °С до 25 °С и относительной влажности воздуха не выше 80 %. Следует обеспечивать поддержание температуры окружающей среды в заданном диапазоне в течение 2 суток до начала отделочных работ и не менее 7 суток после их окончания.

Выполненное штукатурное покрытие до высыхания необходимо защищать от воздействия прямых солнечных лучей, дождя и сильного ветра.

Внутреннюю отделку следует выполнять только в хорошо проветриваемых помещениях по высушенному основанию, а после окончания работ поддерживать циркуляцию воздуха до полного высыхания покрытия.

После выполнения работ свежие остатки штукатурки с инструментов могут быть удалены водой, засохшие – с помощью механического воздействия.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	ЗНАЧЕНИЯ	
РАЗМЕР ЗЕРНА	1,5 мм	/ 2,0 мм
ГОСТ Р	55818-2018	
ПЛОТНОСТЬ	1,7 ± 0,1 кг/дм <sup>3</sup>	
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ С ОСНОВАНИЕМ	≥ 1 МПа	
КОЭФФИЦИЕНТ ПАРПРОНИЦАЕМОСТИ, мв, НЕ МЕНЕЕ	0,035 мг/(м·ч·Па)	
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА (ВОЗДУХА, ОСНОВАНИЯ, МАТЕРИАЛОВ)	от +5 °С до +25 °С	
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ КОНТАКТНОЙ ЗОНЫ (МАРКА)	F100	
РАСХОД	1,7 кг/м <sup>2</sup>	/ 2,4 кг/м <sup>2</sup>
ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ	≥ 15 %	
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	от -50 °С до +70 °С	
ГРУППА ГОРЮЧЕСТИ	Г1	
ЦВЕТ	белый	
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	12-48 часов при температуре 20 °С и относительной влажности воздуха не более 60 %	

## **ХРАНЕНИЕ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

### **Упаковка:**

Декоративная фасадная силиконовая штукатурка SP-114 поставляется в пластиковых ведрах по 25 кг.

### **Хранение:**

Срок хранения - 12 месяцев со дня изготовления. Хранить в закрытых сухих складских помещениях в оригинальной неповрежденной заводской упаковке при температурном режиме в пределах от 5 °С до 25 °С и относительной влажности воздуха не выше 80 %.

Не допускается хранение вблизи радиаторов отопления и нагревательных приборов, а также под воздействием прямых солнечных лучей.

### **Меры предосторожности:**

Работы следует выполнять в средствах индивидуальной защиты рук и глаз. В случае попадания в глаза обильно промыть чистой водой и обратиться к врачу. При контакте с кожей вымыть место контакта водой.

### **Примечание:**

Качество материала гарантируется только при точном соблюдении инструкции производителя по технологии применения и требований СНиП и СП.

Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данным техническим описанием.

С момента появления настоящего технического описания все предыдущие редакции становятся недействительными.

Данная инструкция теряет силу после появления новой версии на сайте [klester.ru](http://klester.ru).