



## ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНАЯ АКРИЛОВАЯ МРАМОРНАЯ

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ

**80 ЦВЕТОВЫХ КОМПОЗИЦИЙ**

**25 кг ≈ 7,1 м<sup>2</sup>**

**Экономичный расход**



ДЛЯ УТЕПЛЕННЫХ И  
НЕУТЕПЛЕННЫХ  
ФАСАДОВ



АТМОСФЕРОСТОЙКОСТЬ



БИОЗАЩИТА

### ОПИСАНИЕ

Готовая к использованию декоративная акриловая штукатурка Мраморная на основе стирол-акриловой водной дисперсии с применением биоцидных компонентов, модифицирующих добавок и натуральной мраморной крошки, устойчивая к воздействию воды и мороза после затвердевания, образует характерное фактурное покрытие, напоминающее необработанный мрамор.

### СВОЙСТВА:

- готова к применению;
- 80 цветовых композиций;
- выраженная фактура с природным блеском натурального камня;
- высокая механическая прочность;
- износостойкая;
- атмосферостойкая;
- устойчива к загрязнению;
- светостойкая;
- фракция 1,8 мм идеальна для выполнения декоративных покрытий цоколей;
- для внутренних и наружных работ;
- экологически безопасна.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для создания декоративно-защитного покрытия на основе мраморной крошки крупной фракции внутри и снаружи зданий на подверженных повышенному истиранию участках стен — входные группы, коридоры, лестничные клетки, выставочные помещения, а также на поверхностях, подверженных загрязнению и воздействию атмосферных осадков — цоколи, парапеты, балюстрады, проемы дверей, окон, элементы ограждения балконов, лоджий.

Материал производится в 80 различных цветовых вариантах, что обеспечивает возможность выбора подходящего оттенка, соответствующего окружающему ландшафту и стилю интерьера.

Рекомендована для нанесения на базовом штукатурном слое фасадных систем утепления с теплоизоляционным слоем из пенополистирольных плит KLESTER, а также на такие основания как: бетонные поверхности, цементные, цементно-известковые и гипсовые штукатурки, листовые гипсо-, цементно-, дерево содержащие материалы.

### 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 требуется очистить поверхность от пыли, известкового налета, жиров, плесени, грибков, мха, отслаивающихся старых покрытий и других снижающих адгезию загрязнений. Для выравнивания основания рекомендуется использовать клеи KLESTER ZM-02 или штукатурки KLESTER ZM-41, ZM-42, выбранные согласно условиям эксплуатации конструкции.



2. Сухие выдержанные и очищенные основания необходимо обработать грунтовкой под декоративную штукатурку KLESTER Li-131. Сильновпитывающие основания сначала укрепить грунтовкой KLESTER TG-101, а после полного высыхания нанести KLESTER Li-131. 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 до получения однородной массы.

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

#### Нанесение:

Штукатурку наносят шпателем из нержавеющей стали движениями снизу вверх под углом 45 °С равномерно по толщине зерна наполнителя, заглаживая без сильного нажима в одном направлении.

Неравномерное заглаживание может привести к отсутствию однородной фактуры штукатурки и вызвать появление местных цветовых отличий оштукатуренной поверхности.

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, заглаживают и сразу же удаляют ленту.

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
ГОСТ Р	55818-2018
РАЗМЕР ЗЕРНА	1,8 мм
ПЛОТНОСТЬ	1,6 ± 0,1 кг/дм <sup>3</sup>
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ С ОСНОВАНИЕМ	≥ 0,65 МПа
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА (ВОЗДУХА, ОСНОВАНИЯ, МАТЕРИАЛОВ)	от +5 °С до +25 °С
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ КОНТАКТНОЙ ЗОНЫ (МАРКА)	F100
РАСХОД*	3,5 кг/м <sup>2</sup>
ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ	≤ 15 %
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	от -50 °С до +70 °С
ГРУППА ГОРЮЧЕСТИ	G1
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ ДО СТЕПЕНИ 3	3 часа
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	48 часов при температуре 20 °С и относительной влажности воздуха не более 60 %
СТОЙКОСТЬ К ОБРАЗОВАНИЮ УСАДОЧНЫХ ТРЕЩИН	стойкие

\*Расход штукатурки зависит от впитывающей способности, фактуры и предварительной подготовки основания.

## **ХРАНЕНИЕ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

### **Упаковка:**

Декоративная акриловая штукатурка Мраморная 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).