



GD-11

ШТУКАТУРКА

ДЕКОРАТИВНАЯ КОРОЕД

ФАСОВКА 25 кг

Фр. 1,5-2мм; 2-2,5мм



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Декоративная штукатурка GD-11 «Короед» предназначена для создания тонкослойных декоративных покрытий с бороздчатой фактурой внутри и снаружи помещений: на фасадах малоэтажных зданий (до 10м), в местах общего пользования, интерьерах жилого и общественного назначения. Является высокопрочной, морозо- и атмосферостойкой, паропроницаемой. Требуется дальнейшего окрашивания.

ПОРЯДОК РАБОТЫ:

1. ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно отвечать требованиям СП 71.13330.2017. Оштукатуриваемая поверхность должна быть сухой, не промерзшей, свободной от пыли и грязи, жировых или масляных пятен, остатков старой краски и других разделительных веществ. Рыхлые и осыпающиеся поверхности должны быть механически очищены. Существенные неровности на стенах необходимо выровнять с помощью цементных штукатурок GERKULES GP-21, GP-21M, GP-51, а также штукатурно-клеевой смеси GERKULES GM-185. «Возраст» бетонных оснований должен быть не менее 3 месяцев, оштукатуренных цементных оснований – не менее 28 суток, штукатурно-клеевой слоя с применением GERKULES GM-185 – не менее 3 суток.

Пористые и сильно впитывающие поверхности рекомендуется обработать грунтовками GERKULES GE-39K, GE-29, GE-129 согласно инструкции. Для дальнейшего проведения работ нанесенное грунтовочное покрытие должно высохнуть.

Металлические элементы следует предварительно защитить от коррозии и укрыть металлической штукатурной сеткой.

Температура основания и окружающей среды за 3 дня до нанесения, во время нанесения и в последующие 3 дня должна находиться в пределах от +5° до +30°C.

2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора необходимо 4,5 – 5,5 л на мешок 25 кг (0,18 – 0,22 л воды на 1 кг сухой смеси). Расход воды подбирается из указанного диапазона, исходя из необходимости получения рабочей консистенции, для дальнейшего проведения работ. Сухую штукатурную смесь всыпать в воду при непрерывном перемешивании электродрелью со специальной миксерной насадкой, до получения однородного пластичного раствора без комочков. Полученный штукатурный раствор выдержать около 5 минут для созревания, а затем вновь перемешать. После повторного перемешивания штукатурка готова к применению.



ВАЖНО! Для предотвращения образования комков при перемешивании необходимо сухую смесь всыпать в емкость с отмеренным количеством воды, а не наоборот.

ОСНОВАНИЯ:

- оштукатуренные цементные поверхности;
- бетонные основания;
- ГКЛ и ГВЛ.

3. НАНЕСЕНИЕ

На подготовленное основание штукатурка наносится стальным шпателем или кельмой ровным слоем на толщину фракции.

Как только поверхность нанесенной штукатурки подсохнет до такой степени, чтобы инструмент не прилипал к ней, необходимо приступить к формированию фактуры. Фактура формируется пластиковой теркой легкими скользящими движениями, без нажима на штукатурный слой. Движения осуществляются в одном направлении, параллельно плоскости фасада, в соответствии с требуемым рисунком. В зависимости от траектории движения можно получить горизонтальные, вертикальные, круговые или перекрестные борозды.

Важно выполнять непрерывное нанесение декоративной штукатурки на весь участок фасада (от угла до угла), во избежание образования видимых стыков и наплывов между наносимым и уже подсохшим материалом. При необходимости прерывания работ, стыки рекомендуется выполнять по вертикальной линии оконных проемов и других элементов, визуально разделяющих фасад на части.

Затворенную смесь необходимо выработать в течение 60 мин. В случае загустевания в процессе выполнения работ, рабочую консистенцию раствора следует поддерживать интенсивным перемешиванием штукатурки, без добавления воды.



ВАЖНО! Излишки штукатурки, образующиеся на рабочем инструменте при формировании фактуры, не рекомендуется наносить сразу повторно на поверхность. Их необходимо поместить обратно в рабочую емкость и перемешать для дальнейшего использования.

4. ПОСЛЕ НАНЕСЕНИЯ

Оштукатуренную поверхность следует предохранять от атмосферных осадков, прямых солнечных лучей, воздействия сквозняков и замораживания в течение 3 суток.

РЕКОМЕНДАЦИИ:

- Не добавлять в штукатурку известь, цемент, гипс и другие материалы.
- Не использовать штукатурку в целях, не предусмотренных в данном техническом описании.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Хранить в недоступных для детей местах. Сухая смесь взрыво- и пожаробезопасна, не токсична, не содержит асбестовых волокон. При попадании смеси в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.

СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

12 месяцев с даты производства в сухом помещении на поддонах в закрытой оригинальной упаковке, избегая контакта мешка с влагой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет *	Светло-бежевый
Вязущее	Цемент
Наибольший размер частиц, не более	2мм / 2,5мм
Прочность при сжатии, не менее	6,5 МПа
Прочность сцепления с бетонным основанием, не менее	0,35 МПа
Расход воды	0,18-0,22 л/кг сух. смеси 4,5-5,5 л/мешок
Выход готового раствора	0,65 л/кг сухой смеси
Толщина слоя	2 мм / 2,5мм
Расход сухой смеси**	2,5-3,3 кг/м²
Жизнеспособность после смешивания с водой, не менее	60 мин

* Смесь может быть различного цвета. Это объясняется наличием природных примесей в минеральном сырье. Цвет смеси никак не влияет на ее характеристики.

** Расход смеси зависит от качества подготовки основания и квалификации исполнителя работ и может быть выше указанных значений.

Все вышеперечисленные характеристики справедливы при температуре в помещении 20°C и относительной влажности воздуха 50-60%.

Смесь сухая штукатурная для наружных и внутренних работ, КП III, F50 ручного нанесения ГОСТ 33083. ТУ 5745-008-49720964-2005.

КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ GERKULES



GERKULES GP-21
Штукатурка
Цементная



GERKULES GE-39k PRO
Грунтовка под декоративную
штукатурку



GERKULES GD-11
Штукатурка Короед



GERKULES GL-88
Краска Фасадная

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:



Размер паллета с продукцией 25 кг

(высота / длина / ширина):

890/1210 / 900 мм

Мешков 25 кг (в паллете / в ряду / рядов):

56 / 8 / 7



4 607008 199823 8