



GD-21

ШУБА

ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНАЯ

ФРАКЦИЯ: 0,5 мм, 1,0 мм, 2,0 мм, 3,0 мм

ФАСОВКА: 25 кг



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Штукатурка декоративная на цементной основе предназначена для создания защитного слоя с зернистой фактурой «Шуба». Применяется для наружных и внутренних работ в помещениях всех типов под дальнейшее окрашивание. Позволяет получить прочную вандалоустойчивую поверхность, обладающую высоким сцеплением с основанием. Обладает водоотталкивающими свойствами. Обеспечивает класс устойчивости к климатическим воздействиям КВ 1 (ГОСТ Р 55943) в СФТК GERKULES FACADE.

ОСНОВАНИЯ:

- клеевой армирующий слой
- цементные штукатурки
- сборный и монолитный бетон
- ГВЛ и ГКЛ

ПОРЯДОК РАБОТЫ:

1. ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно соответствовать требованиям СП 71.13330.2017. Оштукатуриваемая поверхность должна быть выдержана не менее 72 часов с момента нанесения, быть сухой, не промёрзшей, свободной от пыли и грязи, жировых или масляных пятен, остатков старой краски и других разделительных веществ. Рыхлые и осыпающиеся поверхности должны быть механически очищены. Пористые и сильно впитывающие поверхности рекомендуется обработать грунтовками GERKULES GE-29 или GE-39K согласно инструкции. Перед нанесением штукатурки обработанная поверхность должна высохнуть. 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. На период проведения работ и высыхания слоя поверхность необходимо защитить от прямых солнечных лучей и сквозняков.



ВАЖНО! При подготовке оснований под укрытие декоративной штукатуркой запрещено использовать бетон-контакт!

2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухую смесь всыпать в воду при непрерывном перемешивании электродрелью со специальной миксерной насадкой до получения однородного раствора без комочков. Полученный штукатурный раствор выдержать около 5 минут для дозревания, а затем вновь перемешать. После повторного перемешивания штукатурка готова к применению. Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.



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

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 круговыми движениями, без нажима на штукатурный слой.

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

Скорость высыхания слоя штукатурки зависит от температуры и влажности. В течение всего периода схватывания материал следует предохранять от преждевременного высыхания и отрицательных температур, не допускать попадания прямых солнечных лучей, сквозняков.

Очистка рук, тары, инструмента производится теплой мыльной водой сразу по завершении работ.

РЕКОМЕНДАЦИИ:

- Не добавлять в штукатурку известь, цемент и другие материалы.
- Не добавлять воду в раствор, который начал схватываться.
- Не ускорять процесс сушки и твердения путем установки обогревателей.
- Не использовать штукатурку в целях, не предусмотренных в данном техническом описании

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				
Вяжущее	Цемент				
Прочность на растяжение при изгибе, не менее	3,0 МПа				
Прочность при сжатии, не менее	7,5 МПа				
Прочность сцепления с основанием (адгезия), не менее	0,35 МПа				
Морозостойкость, не ниже	F50				
Паропроницаемость, не менее	0,035 мг/м²·ч·Па				
Жизнеспособность, не менее	60 мин				
Фракция	Средний расход**	Толщина слоя	Расход воды		Выход готового раствора
0,5 мм	0,8 – 1,2 кг/м²	0,5 мм	0,27 – 0,30 л/кг сух. смеси	6,75 – 7,5 л/мешок	0,7 л/кг сухой смеси
1 мм	1,3 – 1,7 кг/м²	1,0 мм	0,18 – 0,21 л/кг сух. смеси	4,5 – 5,25 л/мешок	0,65 л/кг сухой смеси
2 мм	2,6 – 3,4 кг/м²	2,0 мм			0,6 л/кг сухой смеси
3 мм	5,0 – 5,5 кг/м²	3,0 мм			

* 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%.

Декоративный состав на белом портландцементе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными слоями не окрашенный B5, Bтb2,4, Aab 1, F 50 ГОСТ 33740. ГОСТ Р 54358. ТУ 5745-008-49720964-2005.

КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ GERKULES



ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:



Размер паллета с продукцией 25 кг

(высота / длина / ширина):

780 / 1250 / 1050 мм

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

60 / 10 / 6



ФРАКЦИЯ
0,5 мм



ФРАКЦИЯ
1,0 мм



ФРАКЦИЯ
2,0 мм



ФРАКЦИЯ
3,0 мм