



GD-41

ТРАВЕРТИН ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНАЯ

ДЛЯ СОЗДАНИЯ ХУДОЖЕСТВЕННОГО ЭФФЕКТА

20 кг



ВЫСОКО-ПРОЧНАЯ



ПОКРЫТИЕ БЕЗ ШВОВ



ВНУТРИ СУХИХ ПОМЕЩЕНИЙ



МЕХАНИЗИРОВАННОЕ И РУЧНОЕ НАНЕСЕНИЕ

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокая прочность и адгезия
- возможность создания разных художественных эффектов:
 - декоративный эффект «Карта Мира»
 - декоративный эффект «Травертин»
- экологичность



НАЗНАЧЕНИЕ:

Декоративная штукатурка ТРАВЕРТИН применяется для создания фактурных покрытий без швов и соединений на стенах, потолках и любых архитектурных деталях внутри помещений. Продукт позволяет создавать различные художественные эффекты: имитация поверхности натурального камня «Травертин» или фактурного рисунка «Карта мира». Под дальнейшее окрашивание. Наносится на предварительно подготовленные основания: зашпатлеванные поверхности, оштукатуренные цементными составами поверхности, ГКЛ, ГВЛ, гладкие бетонные основания.

СОСТАВ:

Минеральные наполнители, высокопрочный белый цемент, каолиновая глина, полимерные и специальные модифицирующие добавки.



ТЕЛЕФОН ЕДИНОЙ СПРАВОЧНОЙ
8-800-250-30-10

WWW.GERKULES.COM



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет*	Бежевый
Связующее	Цемент
Размер частиц, не более	0,5 мм
Прочность при сжатии, не менее	5 МПа
Расход воды	0,4 - 0,45 л/кг сух. смеси
Прочность сцепления с бетонным основанием, не менее	7,2 - 8,1
Выход готового раствора	0,92 л/кг сух. смеси
Средний расход смеси при толщине слоя 0,2 мм**	0,33 кг/м ²
Толщина рабочего слоя	0,1 - 2 мм
Время полного высыхания	24 ч
Жизнеспособность в закрытой таре, не менее	24 ч

* - Цвет смеси может иметь различные оттенки. Это зависит от использования природного минерального сырья. Цвет никак не влияет на характеристики материала.

** - 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%.

ТУ 5745-008-4972964-2005



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

А. Подготовка основания

Основание должно быть прочным (не менее 5 МПа), соответствовать требованиям СП 71.13330.2017. Обрабатываемую поверхность очистить от осыпающихся участков, грязи, наделов, масляных пятен и других разделительных веществ. Поверхность должна быть выравненной, сухой. Трещины и сколы выровнять шпаклевочными составами GERKULES, такими как шпатлевка гипсовая Безусадочная GT-33 или шпатлевка цементно-полимерная Водостойкая GT-73 в зависимости от условий применения. Поверхность обработать грунтовкой GERKULES. Тип грунтовки выбрать в соответствии с типом основания (см. в описании грунтовки).

В. Приготовление раствора

Сухую смесь смешать в рабочей емкости с водой комнатной температуры до мягкого однородного кремообразного состояния из расчета 6 – 7 л на мешок 20 кг (0,3 – 0,35 л воды на 1 кг сухой смеси). Расход воды подбирается из указанного диапазона, исходя из необходимости получения рабочей консистенции, для дальнейшего проведения работ. Перемешивание осуществляется вручную либо с помощью механизированного инструмента (например, эл. дрель со специальной насадкой). После приготовления смесь рекомендуется выдержать 3 – 5 мин, а затем вновь перемешать и использовать по назначению.

Для однородности структуры и цвета рекомендуется использовать штукатурку из одной партии выпуска, а также подбирать одинаковую консистенцию замесов. В случае загустения приготовленной смеси в процессе выполнения работ, рабочую консистенцию раствора следует поддерживать интенсивным перемешиванием, не добавляя воды.

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

С. Нанесение

Для нанесения эффекта «Карта мира»:

Штукатурку рекомендуется наносить механизировано картушным пистолетом. Для этого готовый состав поместить в накопительный бак картушного пистолета, предварительно установив сопло нужного диаметра (диаметр сопла и рабочее давление подбираются исполнителем работ в зависимости от требуемого эффекта. Предварительно стоит опробовать и настроить аппарат перед финишным нанесением). Нанести набрызгом материал каплями различного размера, формируя предварительный эффект. Через 10-15 минут следует разгладить материал кельмой, образуя островки (чем больше материала локализовано в одном месте, тем крупнее будет конечный рисунок).

Для нанесения эффекта «Травертин»:

Штукатурку возможно наносить ручным способом с помощью кельмы и механизированным, применяя картушный пистолет. Материал наносится в 2 слоя. Первый слой наносить тонко и равномерно по поверхности. Если направление конечного рисунка будет вертикальным, то первый слой необходимо наносить в горизонтальном направлении; если направление рисунка будет горизонтальным, то первый слой наносить в вертикальном направлении. После полного высыхания первого слоя нанести 2-ой слой по направлению конечного рисунка. Через 5-15 минут, не давая слою полностью высохнуть, краем кельмы создать углубления, имитирующие камень травертин, держа инструмент перпендикулярно поверхности.

После создания нужного рисунка загладить поверхность кельмой круговыми движениями с усилием, уплотняя структуру.

Д. После нанесения

Температура основания и окружающей среды за 3 дня до нанесения, во время и в последующие 3 дня должна быть от +10 до +30°C. Полное время высыхания не менее 24 часов. Окончательную твердость и износостойкость покрытие приобретает через 28 дней.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ:



МИКСЕР
(№- 800BT)



КОМПРЕССОР



ШПАТЕЛЬ
НАБОРОЧНЫЙ



КАРТУШНЫЙ
ПИСТОЛЕТ



ВЕНЕЦИАНСКАЯ
КЕЛЬМА



ТЕЛЕФОН ЕДИНОЙ СПРАВОЧНОЙ
8-800-250-30-10

WWW.GERKULES.COM



РЕКОМЕНДАЦИИ:

Не добавлять в декоративную штукатурку известь, цемент, гипс и другие материалы. Не использовать декоративную штукатурку в целях, не предусмотренных данным техническим описанием.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

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. Смесь экологически безопасна.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:

12 месяцев с даты производства (дата производства на торцевой части мешка).

Хранить в сухом помещении в закрытой оригинальной упаковке, избегая контакта мешка с влагой.



Размер паллета с продукцией
(Высота / Длина / Ширина):

1050 / 1200 / 800 мм

Мешков в паллете / Мешков в ряду / Рядов:

64 / 8 / 8

