

КОДЫ ПРОДУКЦИИ

Гравитекс Мелкозернистый

61920

ОПИСАНИЕ

Гравитекс Мелкозернистый – бюджетный вариант готового к применению рельефного покрытия на акриловой основе с текстурой типа «шагрень» со средней степенью выраженности текстуры.

Характеризуется низким расходом и простотой нанесения в сочетании с отличными техническими характеристиками: превосходной адгезией, прочностью, повышенной эластичностью, устойчивостью к ультрафиолету, образованию плесени и грибка, что в совокупности обеспечивает материалу высокую долговечность.

СВОЙСТВА

- На основе акриловых сополимеров.
- На водной основе, не содержит органических растворителей, экологически безопасен.
- Пригоден для наружных и внутренних работ.
- Имеет превосходную адгезию к основанию.
- Устойчив к ультрафиолету и атмосферным воздействиям.
- Обладает высокой механической прочностью и устойчивостью к трещинообразованию.
- Удобен для нанесения как ручным так и механизированным способом.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Гравитекс Мелкозернистый может наноситься при отделке фасадов и внутренних помещений как на новые, так и на старые поверхности цементосодержащих плит, выравнивающих штукатурок, гипсокартона, плоского шифера, а также быть непосредственно нанесено на стены из бетона, кирпича (в том числе силикатного), ячеистого бетона подготовленных с применением соответствующих материалов Террако. Допускается наносить на старые стены, окрашенные матовыми дисперсионными красками, имеющими достаточную несущую способность.

Гравитекс Мелкозернистый не подлежит нанесению на поверхности, окрашенные масляными красками, лаками или красками, изготовленными на основе мела.

Не сертифицирован для применения в СФТК Террако EIFS – в качестве финишного покрытия.

Является оптимальным выбором для отделки стен МОП (мест общего пользования), технических, технологических складских и служебных помещений, ограждений, отделки стен открытых и закрытых паркингов, а также в качестве финишного слоя в системах утепления Террако Экотерм.

26.03.2018

**ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ**

Все смежные поверхности, на которые не планируется нанесение Гравитекс Мелкозернистый должны быть защищены.

Основание должно соответствовать требованиям СНиП 3.04.01-87, быть ровным, прочным, сухим, очищенным от пыли, известкового налета, жировых пятен, битума, высолов и других инородных загрязнений. Все дефекты основания должны быть отремонтированы.

Старые акриловые малярные покрытия, рекомендуется предварительно зашкурить наждачной бумагой.

Сильно впитывающие, пылящие и ослабленные поверхности следует предварительно обработать проникающими грунтовками, например, Террагрунт Maxi.

Перед нанесением покрытия основание должно быть загрунтовано адгезионной грунтовкой из ассортимента Террако. Грунтование может выполняться с помощью валика, кисти, или с помощью краскопульта.

Для грунтования стандартных минеральных строительных оснований рекомендуется использовать грунтовку Террагрунт Белый. При нанесении материала на гладкие или плохо впитывающие основания (бетон, ЦСП) - допускается использовать пигментированную грунтовку бетоноконтакт Террабонд SP.

При поражении поверхности плесенью или грибком, необходимо выполнить ее очистку биоцидным раствором Террастерил, после чего обработать антигрибковой пигментированной грунтовкой Террако Антиплесень.

При применении Гравитекс Мелкозернистый грунтовку рекомендуется предварительно заколеровать в цвет, близкий к цвету самого покрытия.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТЫ

Перед работой материал необходимо тщательно перемешать с помощью низкооборотного миксера.

При необходимости, довести покрытие до требуемой консистенции добавлением небольшого количества воды.

Для нанесения Гравитекс Мелкозернистый можно использовать валик, кельму, распылитель. Для получения классического покрытия типа «шагрень» рекомендуется нанесенный на основание валиком или кельмой материал выровнять широким шпателем для обеспечения одинаковой толщины слоя. После этого, используя крупноячеистый поролоновый валик, придать материалу текстуру типа «шагрень».

Во избежание образования сухих краев, нанесение Гравитекс Мелкозернистый следует производить без остановок от одного края поверхности до другого, стыкуя рабочие захватки по принципу «мокрый по мокрому».

Нанесение Гравитекс Мелкозернистый с помощью распылителя позволяет сформировать на поверхности равномерную «капельную» структуру.

Расход Гравитекс Мелкозернистый составляет 1,0-1,3 кг/м².

Время полного высыхания нанесенного материала составляет 3-4 часа.

Нанесение покрытия Гравитекс Мелкозернистый рекомендуется выполнять в сухих условиях при относительной влажности не более 60% и при температурах основания и окружающей среды +5- +30°C.

После работы вымыть инструменты и оборудование водой.

Для исключения различий в оттенках материала рекомендуется использовать на отдельно взятой поверхности материалы, относящиеся к одной партии выпуска.

При дозаказе материала того же цвета рекомендуется указывать номер партии материала и дату его производства, которые указываются на упаковке.

БЕЗОПАСНОСТЬ

При работе рекомендуется соблюдать меры индивидуальной безопасности, использовать резиновые перчатки и защитные очки.

При попадании раствора в глаза, промыть их большим количеством воды, и, при необходимости, обратиться к врачу.

СРОКИ ХРАНЕНИЯ И УПАКОВКА

Гравитекс Мелкозернистый выпускается в пластиковых ведрах по 25кг.

Хранить материал в чистом сухом помещении, защищенном от прямых солнечных лучей, при температурах +5+30°C.

Нераскрытые ведра могут храниться в течение 18 месяцев. В первую очередь использовать материал с более ранней датой выпуска.

Хранить в месте недоступном для детей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назначение продукта	Декоративное бюджетное финишное покрытие для наружного и внутреннего применения
Внешний вид покрытия (ручное нанесение)	Матовое покрытие с текстурой типа “шагрень” с текстурой средней степени выраженности
Состав	Акриловый сополимер на водной основе, минеральные фракционированные наполнители, пигменты устойчивые к воздействию ультрафиолета и атмосферным воздействиям
Добавки	Бактерицидные, антикоррозионные
Цвет	Белый. Колеруется по цветовой палитре “Terraco Colours”
Разбавление	Готов к применению. Допускается добавление воды до 5%.
Морозостойкость	F100
Токсичность	Не токсично, экологически безопасно, на водной основе
Нанесение	Металлическая кельма, распылитель
Текстурирование	Поролоновый крупноячеистый валик, распылитель
Рекомендуемая температура нанесения	+5 - +30°C
Температуры транспортировки	при положительных температурах
Расход	1,0-1,30 кг /м ²
Время высыхания	3- 4 часа при нормальных условиях
Условия хранения	При положительных температурах, в отсутствие прямого солнечного воздействия
Срок хранения	18 месяцев в на поддонах в оригинальной упаковке
Упаковка	Пластмассовые ведра по 25 и 15 кг



А Россия, 125212, г. Москва,
Головинское шоссе, 5А, БЦ Водный, оф. 6017
Тел.: +7 495 921 22 37,
e-mail: info@terraco.ru

В Россия, 680032, г. Хабаровск,
ул. Целинная, 15 К,
Тел.: +7 4212 41 05 63,
info.vostok@terraco.ru