

КОДЫ ПРОДУКЦИИ

Гравитекс Стандарт

61630

ОПИСАНИЕ

Гравитекс Стандарт – бюджетный вариант готового к применению рельефного покрытия на акриловой основе с текстурой типа “шагрень” с высоким профилем текстуры.

Характеризуется экономичностью 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.
- Высокая выразительная текстура типа “шагрень”
- Пригоден для наружных и внутренних работ.
- Водонепроницаем и эластичен.
- Устойчив к ультрафиолету и атмосферным воздействиям.
- Высокая трещиностойкость и механическая прочность.
- Удобен для нанесения как ручным так и механизированным способом.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Гравитекс Стандарт 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 Тетрасо. Допускается наносить на старые стены, окрашенные матовыми дисперсионными красками, имеющими достаточную несущую способность.

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

Не может применяться в сертифицированных СФТК Тетрако 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.

17.04.2018



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Все смежные поверхности, на которые не планируется нанесение Гравитекс Стандарт 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.

Сильно впитывающие, пылящие и ослабленные поверхности следует предварительно обработать проникающими грунтовками, например, Тетрагрунт Махі. Акриловые малярные покрытия, с хорошей адгезией к основанию, рекомендуется предварительно зашкурить наждачной бумагой.

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

Для грунтования стандартных минеральных строительных оснований рекомендуется использовать грунтовку Тетрагрунт Белый.

При нанесении материала на гладкие или плохо впитывающие основания (бетон, ЦСП) - допускается использовать пигментированную грунтовку бетоноконтакт Тетрабонд SP.

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

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Перед работой материал необходимо тщательно перемешать с помощью низкооборотного миксера.

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

Для нанесения Гравитекс Стандарт можно использовать валик, кельму, распылитель. Для получения классического покрытия типа «шагрень» Гравитекс Стандарт может непосредственно наноситься «меховым» валиком с одновременным формированием структуры покрытия, или же предварительно выравнивается после нанесения шпателем для обеспечения одинаковой толщины слоя, с последующим формированием структуры крупнозернистым поролоновым валиком.

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

Нанесение Гравитекс Стандарт с помощью распылителя позволяет сформировать на поверхности крупнозернистую «капельную» структуру.

Расход Гравитекс Стандарт составляет 1,4-1,8 кг/м².

Время полного высыхания нанесенного материала составляет 4-5 часа.

Нанесение покрытия Гравитекс Стандарт 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 заказе 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 Стандарт выпускается в пластмассовых ведрах по 25 кг.

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 финишное покрытие для наружного и внутреннего применения
Внешний вид покрытия	Матовое покрытие с текстурой типа «шагрень» с высоким текстурным профилем
Состав	Акриловый сополимер на водной основе, минеральные фракционированные наполнители, пигменты устойчивые к воздействию ультрафиолета и атмосферным воздействиям
Добавки	Бактерицидные, антикоррозийные
Цвет	Белый. Колеруется по цветовой палитре «Terraco Colours»
Разбавление	Готов к применению, допускается разбавление водой до 5%
Морозостойкость	F100
Токсичность	Не токсично, экологически безопасно, на водной основе
Нанесение	Металлическая кельма, распылитель
Текстурирование	Поролоновый мелкозернистый валик, распылитель
Рекомендуемые температуры нанесения	+5 - +30°C
Температуры транспортировки	при положительных температурах
Расход	1,4-1,8 кг /м ²
Время высыхания	4-5 часа (при нормальных условиях)
Условия хранения	При положительных температурах, в отсутствии прямого солнечного воздействия
Срок хранения	18 месяцев в на поддонах в оригинальной упаковке
Упаковка	Пластмассовые ведра по 25 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