

КОДЫ ПРОДУКЦИИ

Гравитекс Гранул 1.0 мм	61624
Гравитекс Гранул 1.5 мм	61671
Гравитекс Гранул 2.0 мм	61657
Гравитекс Гранул 2.5 мм	61708

ОПИСАНИЕ

Гравитекс Гранул- это бюджетный вариант готового к применению финишного декоративного штукатурного покрытия на акриловой основе с равномерной наполненной зернистой текстурой типа «шуба».

Материал обеспечивает сочетание качественной архитектурной отделки с экономичностью, легкостью нанесения и долговечностью, обладает превосходной адгезией к большинству типов внешних и внутренних поверхностей, характеризуется отличными водоотталкивающими свойствами, эластичностью, устойчивостью к механическим воздействиям и трещинообразованию.

Материал предлагается в виде 4 фракций: 1.0, 1.5, 2.0, 2.5 мм.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- На основе водных сополимеров акрила
- Популярная текстура покрытия типа «шуба»
- Для применения внутри и снаружи зданий
- Высокая механически прочность и эластичность
- Высокая водонепроницаемость
- Превосходная адгезия
- Экологически безопасен, не токсичен
- Прост и удобен в нанесении
- Не применяется в сертифицированных СФТК Террако в качестве защитно-декоративного покрытия

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Гравитекс Гранул может наноситься при отделке фасадов и внутренних помещений как на новые, так и на старые поверхности из бетона, цементосодержащих плит, выравнивающих штукатурок, гипсокартона, плоского шифера подготовленных с применением соответствующих материалов Террако. Допускается наносить на старые поверхности, окрашенными матовыми дисперсионными красками, имеющими достаточную несущую способность.

Не допускается применение на поверхностях, окрашенных масляными красками или красками, изготовленными на основе мела, лаками.

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 открытых и закрытых паркингов, а также в качестве финишного слоя в системах утепления Террако Экотерм.

19.04.2018



+5/+30°C

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Все смежные поверхности, на которые не планируется нанесение Гравитекс Гранул 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, Террагрунт Maxi. Акриловые малярные покрытия, с хорошей адгезией к основанию, рекомендуется предварительно зашкурить наждачной бумагой.

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 бетоноконтракт Террабонд SP.

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

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Перед работой материал необходимо тщательно перемешать с помощью низкооборотного миксера.

При необходимости, довести покрытие до требуемой консистенции добавлением небольшого количества воды. Материал наносится на основание с помощью нержавеющей кельмы слоем толщиной в «одно зерно». Для получения внешнего вида покрытия, нанесенный Гравитекс Гранул равномерно разравнивается по поверхности основания и аккуратно затирается круговыми движениями с помощью пластиковой гладилки до получения однородной текстуры поверхности. Во избежание сухих краев, нанесение Гравитекс Гранул следует производить без остановок от одного края поверхности до другого, стыкуя рабочие захватки по принципу «мокрый по мокрому».

Окончательно текстура нанесенного покрытия сформируется после высыхания.

Нанесение Гравитекс Гранул рекомендуется выполнять в сухих условиях при относительной влажности не более 80% и температурах основания и окружающей среды +5-+30°C. Время полного высыхания нанесенного материала при нормальных условиях составляет около 4-5 часов.

После работы инструменты вымыть водой.

Для исключения различий в оттенках материала на отдельно взятой поверхности следует использовать 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.

РАСХОД МАТЕРИАЛА

Гравитекс Гранул	Расход (кг / м ²)	Инструмент
Гранул 1.0 мм	1.6-2.0	Кельма
Гранул 1.5 мм	2.5-2.8	Кельма
Гранул 2.0 мм	3.2-3.7	Кельма
Гранул 2.5 мм	4.2-4.6	Кельма

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 Гранул выпускается в пластиковых ведрах по 25кг. Хранить материал в чистом сухом помещении, защищенном от прямых солнечных лучей, а также сильной жары или холода. Нераскрытые ведра могут храниться в течение 18 месяцев. В первую очередь рекомендуется использовать материал с более ранней датой выпуска. Хранить в месте недоступном для детей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Продукт	Декоративное финишное полимерное покрытие на основе акрилового связующего
Внешний вид покрытия	Матовое покрытие с однородной сглаженной зернистой текстурой типа «шуба» с эффектом песка
Варианты зернистости	1,0, 1,5, 2,0, 2,5 мм
Пигменты	Устойчивые к неблагоприятным погодным условиям и UV-излучению
Цвет	Изначально -Белый
Колеровка	колерируется по цветовой палитре «TERRACO COLOURS»
Разбавление	Готов к применению, допускается добавление воды до 5%
Добавки	Бактерицидные, антикоррозийные
Морозостойкость	F 100
Токсичность	Не токсично, экологически безопасно, на водной основе
Нанесение и текстурирование	Металлическая кельма-гладилка
Время высыхания (при 20±2°C)	С помощью пластиковой терки- гладилки
Условия хранения	Около 4-5 часов
Упаковка	При положительных температурах, в отсутствии прямого солнечного воздействия
Хранение	Пластмассовые ведра 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