

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

GraviteX Granule - это готовое к применению финишное декоративное штукатурное покрытие на акриловой основе с однородной наполненной текстурой типа «шуба», с выращенной зернистостью поверхности. Материал относится к бюджетной линейке акриловых текстурных штукатурок Террако, что обеспечивает сочетание высокой декоративности с экономичностью отделки. Материал характеризуется легкостью нанесения, долговечностью и обладает хорошей адгезией к большинству типов внешних и внутренних оснований. Получаемое покрытие обладает водоотталкивающими свойствами, 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
- Для применения внутри и снаружи зданий
- Механически прочен и долговечен
- Характеризуется высокой водонепроницаемостью и гибкостью
- Отличается отличной адгезией к разным типам строительных оснований
- Устойчив к атмосферным воздействиям и ультрафиолету
- Трещиностоек
- Экологически безопасен, на водной основе
- Отличается высокой декоративностью
- Может применяться в регионах с экстремальными климатическими условиями
- Имеет длительный срок эксплуатации
- Колеруется в широкий спектр цветов.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

GraviteX Granule может применяться 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 GraviteX Granule на поверхностях, окрашенных масляными красками или красками, изготовленными на основе мела, лаками. Применим в малоэтажном строительстве при устройстве СФТК с пенополистирольным утеплителем в качестве защитно-декоративного покрытия.

10.04.2022



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Все смежные поверхности, на которые не планируется нанесение GraviteX Granule должны быть защищены. Основание должно 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. При поражении поверхности плесенью или грибом, необходимо выполнить ее очистку биоцидным раствором Террастерил. При наличии условий для повторного появления поражения поверхности, рекомендуется дополнительно обработать антигрибковой грунтовкой Террако Антиплесень.

Перед нанесением покрытия основание должно быть загрунтовано адгезионной грунтовкой Террагрунт Белый, (или иной рекомендованной из ассортимента Террако). Грунтование может выполняться с помощью валика, кисти, или с помощью краскопульты. При необходимости, грунтовка может быть заколерована в цвет покрытия.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Перед работой Gravitex Granule необходимо тщательно перемешать с помощью низкооборотного миксера.

При необходимости, довести покрытие до требуемой консистенции добавлением небольшого количества воды (не более 5%). Материал наносится на основание с помощью нержавеющей кельмы слоем толщиной в «одно зерно». Для получения внешнего вида покрытия, нанесенный Gravitex Granule равномерно разравнивается по поверхности основания и аккуратно затирается круговыми движениями с помощью пластиковой гладилки до получения однородной текстуры поверхности. Во избежание сухих краев, нанесение Gravitex Granule следует производить без остановок от одного края поверхности до другого, стыкуя рабочие захватки по принципу «мокрый по мокрому».

Окончательный внешний вид текстуры нанесенного покрытия формируется после высыхания.

Нанесение Gravitex Granule допускается выполнять в сухих условиях при относительной влажности не более 80% и температурах основания и окружающей среды +5-+30°C. Низкие температуры и высокая влажность могут существенно увеличивать время окончательного твердения и высыхания покрытия.

Время начального высыхания нанесенного материала при нормальных условиях составляет около 4-6 часов. Время полного высыхания-24 часа.

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

Gravitex Granule	Расход (кг / м ²)	Инструмент
Granule 1.0 мм	1.5-1.7	Кельма
Granule 1.5 мм	2.3-2.7	Кельма
Granule 2.0 мм	3.0-3.4	Кельма
Granule 2.5 мм	3.5-4.0	Кельма

БЕЗОПАСНОСТЬ

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

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

ХРАНЕНИЕ И УПАКОВКА

Gravitex Granule выпускается в пластиковых ведрах по 25кг. Хранить материал в чистом сухом помещении, защищенном от прямых солнечных лучей, а также сильной жары или холода и вдали от обогревательных приборов, при температурах +5+35°C. 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 наполненной текстурой типа «шуба» с выраженной зернистостью поверхности
Варианты зернистости	1.0, 1.5, 2.0, 2.5 мм
Пигменты	Устойчивые к неблагоприятным погодным условиям и UV-излучению
Цвет	Изначально -Белый
Колеровка	Колеруется по цветовой палитре «TERRACO COLOURS»
Разбавление	Готов к применению, допускается добавление воды до 5%
Добавки	Бактерицидные, антикоррозийные
Морозостойкость	Не менее F 75
Токсичность	Не токсично, экологически безопасно, на водной основе
Нанесение	С помощью металлической кельмы
Текстурирование	С помощью пластиковой кельмы-гладилки
Допустимое разбавление водой	Не более 5%
Время высыхания (при 20±2 °С)	Начальное высыхание 4-6 часов, полное высыхание– 24 часа.
Условия хранения	При положительных температурах, при отсутствии прямого солнечного и теплового воздействия
Упаковка	Пластмассовые ведра 25 кг
Хранение	18 месяца в заводской нераскрытой упаковке



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