

### КОДЫ ПРОДУКЦИИ

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Гравитекс XL 1.0 мм | 61647 |
| Гравитекс XL 1.5 мм | 61635 |
| Гравитекс XL 2.0 мм | 61622 |
| Гравитекс XL 2.5 мм | 61678 |

### ОПИСАНИЕ

Гравитекс XL - это бюджетное готовое к применению финишное декоративное штукатурное покрытие на акриловой основе с бороздчатой текстурой типа «короед». 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 акриловых.
- Популярная текстура покрытия типа “короед”
- 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 XL 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



### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Все смежные поверхности, на которые не планируется нанесение Гравитекс XL 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, подготовленное 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 грибом, необходимо выполнить ее очистку биоцидным раствором Террастерил, после чего обработать антигрибковой пигментированной грунтовкой Антиплесень.

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

## 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 с помощью нержавеющей кельмы слоем толщиной в «одно зерно». Для получения окончательного внешнего вида покрытия, нанесенный Гравитекс XL затирается с использованием пластиковой гладилки в горизонтальном, вертикальном или круговом направлении для получения борозд различной направленности. Окончательно текстура нанесенного покрытия формируется после высыхания. Во избежание сухих краев, нанесение Гравитекса XL следует производить без остановок от одного края поверхности до другого, стыкуя рабочие захватки по принципу «мокрый по мокрому».

Нанесение Гравитекс XL рекомендуется выполнять в сухих условиях при относительной влажности не более 60% и температурах основания и окружающей среды +5-+30°C. Время высыхания и твердения 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 XL | Расход (кг / м²) | Инструмент |
|--------------|------------------|------------|
| XL 1.0 мм    | 1.6-1.8          | Кельма     |
| XL 1.5 мм    | 2.0-2.5          | Кельма     |
| XL 2.0 мм    | 2.5-3.0          | Кельма     |
| XL 2.5 мм    | 3.3-3.8          | 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 XL выпускается в пластиковых ведрах по 25кг и 15 кг.

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 месте.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Продукт                       | Декоративное бюджетное финишное полимерное покрытие на основе акрилового связующего |
| Внешний вид покрытия          | Матовое покрытие с бороздчатой текстурой с линейной или круговой направленностью    |
| Варианты зернистости          | 1.0, 1.5, 2.0, 2.5 мм   |
| Цвет                          | Белый. Колеруется по цветовой палитре «TERRACO COLOURS»                             |
| Пигменты                      | Устойчивые к неблагоприятным погодным условиям и UV-излучению                       |
| Разбавление                   | Готов к применению, допускается добавление воды до 5%                               |
| Добавки                       | Бактерицидные, антикоррозийные  |
| Морозостойкость               | F 100   |
| Токсичность                   | Не токсично, экологически безопасно, на водной основе                               |
| Нанесение                     | Металлическая кельма  |
| Текстурирование               | С помощью пластиковой терки-гладилки  |
| Время высыхания (при 20±2 °C) | Около 4-5 часов   |
| Условия хранения              | При положительных температурах, в отсутствие прямого солнечного воздействия         |
| Упаковка                      | Пластмассовые ведра 25 кг и 15 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