

### КОДЫ ПРОДУКЦИИ

Гравитекс Микро (G)

61675

### ОПИСАНИЕ

Гравитекс Микро (G) – бюджетный вариант готового к применению рельефного покрытия на акриловой основе с мелкой текстурой типа «шагрень».

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.
- Пригоден для наружных и внутренних работ
- Прост и удобен в нанесении
- Превосходная адгезия к основанию.
- Устойчив к ультрафиолету и атмосферным воздействиям.
- Повышенная трещиностойкость и механическая прочность.
- Удобен для нанесения как ручным так и механизированным способом.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Гравитекс Микро (G) 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 Микро (G) не подлежит нанесению на поверхности, окрашенные масляными красками, лаками или красками, изготовленными на основе мела.

Является оптимальным выбором для отделки стен МОП (мест общего пользования), технических, технологических складских и служебных помещений, ограждений, отделки стен открытых и закрытых паркингов

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Все смежные поверхности, на которые не планируется нанесение Гравитекс Микро (G) должны быть защищены.

23.04.2018



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 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 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 Микро (G) 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 Микро (G) можно использовать валик, кельму, распылитель. Для получения классического покрытия типа «шагрень» рекомендуется нанесенный валиком или кельмой на основание 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 Микро (G) следует производить без остановок от одного края поверхности до другого, стыкуя рабочие захватки по принципу «мокрый по мокрому».

Нанесение Гравитекс Микро (G) с помощью распылителя позволяет сформировать на поверхности равномерную «мелкокапельную» структуру.

Нанесение Гравитекс Микро (G) 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 3-4 часа.

Расход Гравитекс Микро (G) составляет 0,6-0,8 кг/м<sup>2</sup>.

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. Подгонка цвета по номеру партии согласовывается дополнительно.

## 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 Микро (G) выпускается в пластиковых ведрах по 25кг.

Хранить материал в чистом сухом помещении, защищенном от прямых солнечных лучей, при температурах +5+35°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        | Матовое покрытие с текстурой типа «шагрень» с низко профильной структурой   |
| Состав                      | Акриловый сополимер на водной основе, минеральные фракционированные наполнители, пигменты устойчивые к воздействию ультрафиолета и атмосферным воздействиям |
| Разбавление                 | Готов к применению, допускается добавление воды до 5%   |
| Цвет                        | Белый. Колеруется по цветовой палитре «Terraco Colours»   |
| Пигменты                    | Устойчивые к неблагоприятным погодным условиям и UV-излучению   |
| Добавки                     | Бактерицидные, антикоррозионные   |
| Морозостойкость             | F100  |
| Токсичность                 | Не токсично, экологически безопасно, на водной основе   |
| Нанесение                   | Металлическая кельма, распылитель   |
| Текстурирование             | Поролоновый мелкоячеистый валик, распылитель  |
| Температура нанесения       | +5 - +30°C  |
| Температуры транспортировки | При положительных температурах  |
| Расход                      | 0,6-0,8 кг /м <sup>2</sup>  |
| Время высыхания             | 3- 4 часа (при нормальных условиях)   |
| Условия хранения            | +5 - +30°C, в отсутствии прямого солнечного воздействия   |
| Срок хранения               | 18 месяцев в на поддонах в оригинальной упаковке  |
| Упаковка                    | Пластиковые емкости по 25 кг  |