

### КОДЫ ПРОДУКЦИИ

Терракоат Мелкозернистый Силикон	61343
----------------------------------	-------

### ОПИСАНИЕ

Терракоат Мелкозернистый Силикон –готовое к применению рельефное средне профильное покрытие на силиконовой основе с текстурой типа «шагрень». Материал обеспечивает сочетание качественной архитектурной отделки с легкостью нанесения, долговечностью, и повышенной устойчивостью к естественным загрязнениям, обладает универсальностью по возможности применения и максимальным набором технических преимуществ и характеристик.

### СВОЙСТВА

- Связующее на основе силиконовой эмульсии
- Для применения внутри и снаружи зданий
- Высокая механически прочность и долговечность
- Повышенная способность к диффузии водяного пара
- Устойчивость к налипанию загрязнений
- Высокая адгезия к большинству типов строительных оснований
- Экологически безопасен, на водной основе
- Рекомендован для применения в регионах с экстремальными климатическими условиями
- Применим в сертифицированных СФТК Террако

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Терракоат Мелкозернистый Силикон 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. Благодаря высокой паропроницаемости может применяться на стенах с повышенной влажностью и стенах старых построек. Допускается наносить на старые поверхности, окрашенными матовыми дисперсионными красками, имеющими достаточную несущую способность. Не применим на поверхностях, окрашенных масляными красками, красками, на основе мела, лаками. Сертифицирован в качестве декоративно-защитного покрытия для применения в СФТК Террако.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Все поверхности, на которые не планируется нанесение Терракоат Мелкозернистый Силикон 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.

19.04.2018



Сильно впитывающие, пылящие и ослабленные поверхности предварительно обрабатываются грунтовками, проникающего действия, например, Террагрунт Махи, а при необходимости обеспечения высокой паропроницаемости основания- силиконовым грунтом Силпрайм.

Старые малярные покрытия на водной основе, 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 краскопульты.

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 грибок, необходимо выполнить ее очистку биоцидным раствором Террастерил, после чего обработать антигрибковой пигментированной грунтовкой Террако Антиплесень.

При применении Терракоат Мелкозернистый Силикон в темных и ярких цветах, для исключения влияния цвета основания на общий цвет покрытия, грунтовку рекомендуется предварительно заколеровать в цвет, близкий к цвету самого материала.

## 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 Терракоат Мелкозернистый Силикон можно использовать валик, кельму, распылитель. Для получения классического покрытия типа «шагрень» рекомендуется нанесенный на основание валиком или кельмой 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 Терракоат Мелкозернистый Силикон следует производить от одного края поверхности до другого, стыкуя рабочие захватки по принципу «мокрый по мокрому».

Нанесение Терракоат Мелкозернистый Силикон с помощью распылителя позволяет сформировать на поверхности равномерную “мелкокапельную” структуру. Окончательно текстура нанесенного покрытия формируется после высыхания.

Нанесение рекомендуется выполнять в сухих условиях при относительной влажности не более 80% и температурах основания и окружающей среды +5-+30оС. Время полного высыхания нанесенного материала при нормальных условиях составляет 3-4 часа.

Расход Терракоат Мелкозернистый Силикон составляет 1,0-1,3 кг/м<sup>2</sup>.

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.

## 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

Терракоат Мелкозернистый Силикон выпускается в пластиковых ведрах по 25 кг и 15 кг. Хранить материал в чистом сухом помещении, защищенном от прямых солнечных лучей, при температурах +5+30оС.

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

Продукт	Декоративное финишное полимерное покрытие на силиконовой основе для наружного и внутреннего применения
Внешний вид покрытия	Матовое покрытие с текстурой типа “шагрень” с текстурой средней степени выраженности
Пигменты	Устойчивые к неблагоприятным погодным условиям и UV-излучению
Цвет	Белый, Колеруется по цветовой палитре «TERRACO COLOURS»
Разбавление	Готов к применению, допускается добавление воды до 5%
Добавки	Бактерицидные, антикоррозионные
Морозостойкость	F 100
Токсичность	Не токсично, экологически безопасно, на водной основе
Нанесение	Металлическая кельма
Текстурирование	С помощью крупноячеистого поролонового валика
Расход	1,0-1,3 кг/м <sup>2</sup> (ручное нанесение)
Время высыхания (при 20±2 °С)	Около 4-5 часов
Рекомендованные температуры нанесения	+5-+30оС
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