

#### КОДЫ ПРОДУКЦИИ

Терракоат Гранул Силикон 1.0 мм	61423
Терракоат Гранул Силикон 1.5 мм	61501
Терракоат Гранул Силикон 2.0 мм	61482
Терракоат Гранул Силикон 2.5 мм	61507

#### ОПИСАНИЕ

Терракоат Гранул Силикон - это готовое к применению финишное декоративное штукатурное покрытие на основе силиконового связующего с выраженной зернистой текстурой типа «шуба».

Материал обеспечивает сочетание качественной архитектурной отделки с легкостью нанесения и долговечностью, обладает универсальностью по возможности применения и максимальным набором технических преимуществ и характеристик.

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

#### 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 загрязнениям
- Высокая водонепроницаемость и эластичность
- Превосходная адгезия к большинству типов строительных оснований
- Экологически безопасен, на водной основе
- Идеален в качестве финишного покрытия в системах СФТК Тергасо с любым типом теплоизоляционного материала.
- Рекомендован для применения в регионах с экстремальными климатическими условиями

#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Терракоат Гранул 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 Тергасо. Благодаря высокой паропроницаемости рекомендован для нанесения на стены с повышенной влажностью, стены старых построек в том числе, при реставрации архитектурных памятников

Допускается наносить на поверхности, ранее окрашенные матовыми дисперсионными красками, имеющими достаточную несущую способность.

Не применим на поверхностях, окрашенных масляными красками, красками, на основе мела, лаками.

В качестве финишного покрытия сертифицирован для использования в качестве декоративно-защитного покрытия в любых системах СФТК Тергасо.

19.04.2018



#### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Все поверхности, на которые не планируется нанесение Терракоат Силикон 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 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 Тергасо. 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 бетоноконтат Террабонд SP.

При поражении поверхности плесенью или грибом, 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 окончательного внешнего вида покрытия, нанесенный Терракоат Гранул Силикон равномерно разравнивается и распределяется по поверхности основания и, при необходимости, аккуратно заглаживается тем же инструментом или пластиковой теркой. Окончательно текстура нанесенного покрытия формируется после высыхания.

Во избежание сухих краев, нанесение Терракоат Гранул Силикон следует производить без остановок от одного края поверхности до другого, стыкуя рабочие захватки по принципу «мокрый по мокрому».

Нанесение Терракоат Гранул Силикон 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 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 заказе материала того же цвета рекомендуется указывать номер партии материала и дату его производства, которые указываются на упаковке.

## РАСХОД МАТЕРИАЛА

Терракоат Гранул Силикон	Расход (кг / м²)	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

Терракоат Гранул 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+30°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

Продукт	Декоративное финишное полимерное покрытие на силиконовой основе
Внешний вид покрытия	Матовое покрытие с выраженной зернистой текстурой типа «шуба»
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	F 100
Токсичность	Не токсично, экологически безопасно, на водной основе
Нанесение	Металлическая кельма
Текстурирование	С помощью металлической кельмы или пластиковой 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