

## КОДЫ ПРОДУКЦИИ

Терракоат XL Силикон 1.0 мм	61468
Терракоат XL Силикон 1.5 мм	61437
Терракоат XL Силикон 2.0 мм	61413
Терракоат XL Силикон 2.5 мм	61418

## ОПИСАНИЕ

Терракоат XL Силикон - это готовое к применению финишное декоративное штукатурное покрытие на основе силиконового связующего с бороздчатой текстурой типа «короед».

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

## 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 Террако с любым типом теплоизоляционного материала.
- Рекомендован для применения в регионах с экстремальными климатическими условиями

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

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

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.

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

19.04.2018



## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Все поверхности, на которые не планируется нанесение Терракоат XL 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.

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

При применении Терракоат XL Силикон 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 Терракоат XL Силикон затирается с использованием пластиковой гладилки в горизонтальном, вертикальном или круговом направлении для получения борозд различной направленности. Во избежание сухих краев, нанесение Терракоат XL Силикон следует производить без остановок от одного края поверхности до другого, стыкуя рабочие захваты по принципу «мокрый по мокрому».

Окончательно текстура нанесенного покрытия формируется после высыхания.

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

## РАСХОД МАТЕРИАЛА

Терракоат XL Силикон	Расход (кг / м <sup>2</sup> )	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 материала в глаза, промыть их большим количеством воды, и обратиться к врачу.

## СРОКИ ХРАНЕНИЯ И УПАКОВКА

Терракоат XL 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 бороздчатой текстурой типа «короед»
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, антикоррозионные
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