

## КОДЫ ПРОДУКЦИИ

Терракоат XL 1.0 мм	61466
Терракоат XL 1.5 мм	61436
Терракоат XL 2.0 мм	61410
Терракоат XL 2.5 мм	61414

## ОПИСАНИЕ

Терракоат XL - это готовое к применению финишное декоративное штукатурное покрытие на акриловой основе с бороздчатой текстурой типа «короед». Материал обеспечивает уникальное сочетание качественной архитектурной отделки с экономичностью, легкостью нанесения и долговечностью, обладает превосходной адгезией к большинству типов внешних и внутренних поверхностей, характеризуется прекрасными водоотталкивающими свойствами, великолепной 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.
- Для применения внутри и снаружи зданий.
- Высокая механически прочность и долговечность.
- Высокая водонепроницаемость и эластичность.
- Превосходная адгезия.
- Экологически безопасен, на водной основе.
- Применим в СФТК Террако с пенополистирольным. Утеплителем.
- Рекомендован для применения в регионах с экстремальными климатическими условиями.

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Терракоат 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, а также использоваться в качестве финишного слоя в системах утепления 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.

В качестве финишного покрытия сертифицирован для применения в СФТК Террако –ТП.

19.04.2018



## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

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

При применении Терракоат 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 Тетракоат XL затирается с использованием пластиковой гладилки в горизонтальном, вертикальном или круговом направлении для получения борозд различной направленности. Окончательно текстура нанесенного покрытия формируется после высыхания. Температура воздуха при нанесении и высыхании должна быть в диапазоне от +5 С° до +30 С°. Во избежание сухих краев, нанесение Тетракоат XL следует производить без остановок от одного края поверхности до другого, стыкуя рабочие захватки по принципу «мокрый по мокрому».

Нанесение Тетракоат XL рекомендуется выполнять в сухих условиях при относительной влажности не более 80% и температурах основания и окружающей среды +5-+30°С. 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

Тетракоат 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

Тетракоат 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 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
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-гладилка
Текстурирование	С помощью пластиковой терки- гладилки
Время высыхания (при 20±2°С)	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@terrace.ru

В Россия, 680032, г. Хабаровск,  
ул. Целинная, 15 К,  
Тел.: +7 4212 41 05 63,  
info.vostok@terrace.ru