

## КОДЫ ПРОДУКЦИИ

Терралит Мелкозернистый	61520
Терралит Крупнозернистый	61530

## ОПИСАНИЕ

Терралит -это готовое к применению цветное финишное штукатурное акриловое покрытие наполненное натуральной мраморной крошкой природных оттенков. Терралит обеспечивает качественную архитектурную отделку поверхности, придает ей высокую механическую прочность, долговечность и привлекательный вид натурального мраморного камня.

Терралит выпускается двух видов в зависимости от размера используемой мраморной крошки и разделяется на Терралит Крупнозернистый и Терралит Мелкозернистый.

Цветовая коллекция Терралит представлена 40 оттенками, соответственно, Терралит Крупнозернистый -15 оттенка, Терралит Мелкозернистый- 25 цветовых решений.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- На основе водных сополимеров акрила
- Для применения внутри и снаружи зданий
- Цвет покрытия определяется цветом мраморного гранулята, устойчив к выгоранию
- Представлен цветовой коллекцией из 40 оттенков (15- для Терралит Крупнозернистый и 25 - для Терралит Мелкозернистый)
- Высокая механически прочность и долговечность
- Высокая водонепроницаемость и эластичность
- Превосходная адгезия
- Экологически безопасен, на водной основе
- Применим в СФТК Террако с пенополистирольным утеплителем в качестве защитно-декоративного покрытия
- Рекомендован для применения в регионах с экстремальными климатическими условиями

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Терралит может наноситься при отделке фасадов и внутренних помещений как на новые, так и на старые поверхности из бетона, цемент содержащих плит, выравнивающих цементных и гипсовых штукатурок, гипсокартона, плоского шифера, а также в качестве финишного слоя в системах теплоизоляции фасадов Террако с пенополистирольным утеплителем. 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.

22.03.2021



## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Все смежные поверхности, на которые не планируется нанесение Терралит 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 Махи. 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 краскопульты.

Для грунтования стандартных минеральных строительных оснований рекомендуется использовать грунтовку Террагрунт Белый.

При нанесении материала на гладкие или плохо впитывающие основания допускается использовать пигментированную грунтовку бетоноконтакт Террабонд SP.

При поражении поверхности плесенью или грибом, необходимо выполнить ее очистку биоцидным раствором Террастерил, после чего обработать антигрибковой пигментированной грунтовкой Террако Антиплесень.

При применении Терралит грунтовку рекомендуется предварительно заколеровать в цвет, близкий к одному из цветов использованного наполнителя (мраморного гранулята).

## ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Перед работой материал необходимо тщательно перемешать с помощью низкооборотного миксера. При необходимости, довести покрытие до требуемой консистенции добавлением небольшого количества воды (не более 0,5-1,0%).

Материал наносится с помощью нержавеющей кельмы движениями снизу-вверх. Терралит при нанесении разравнивается и распределяется по поверхности равномерным слоем толщиной в 1,5-2 “зерна”, после чего аккуратно заглаживается тем же инструментом. Окончательный внешний вид и цвет нанесенного покрытия формируется после высыхания.

Во избежание образования видимых границ между захватками, нанесение Терралит следует производить без остановок от одного края поверхности до другого, стыкуя рабочие захватки по принципу «мокрый по мокрому».

Нанесение Терралит рекомендуется выполнять в сухих условиях при относительной влажности не более 70-80% и температурах основания и окружающей среды +5+30°C. Время высыхания нанесенного материала “на ощупь” при нормальных условиях составляет около 4-5 часов, полное высыхание происходит в течении 24 часов. Повышенная влажность и пониженные температуры могут существенно увеличивать время высыхания и твердения материала. После работы инструменты вымыть водой.

Для исключения различий в оттенках материала на отдельно взятой поверхности следует использовать материалы, относящиеся к одной партии выпуска.

Учитывая, что подгонка Терралит по цвету невозможна, рекомендуется приобретать материал на весь объем единовременно.

При наличии на объекте Терралит одного цвета из разных партий, рекомендуется выполнить смешение его в большой емкости до образования однородного оттенка.

## РАСХОД МАТЕРИАЛА

Терралит	Расход (кг / м <sup>2</sup> )	Инструмент
Мелкозернистый	3,0-3,5	Кельма
Крупнозернистый	5,0-5,5	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, при необходимости, обратиться к врачу.

## СРОКИ ХРАНЕНИЯ И УПАКОВКА

Терралит выпускается в пластиковых ведрах по 15 кг и 25 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.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Продукт	Декоративное “мозаичное” финишное покрытие на основе акрилового связующего и натуральной мраморной крошки
Внешний вид покрытия	Зернистое покрытие с легким глянецом с присутствием наполнителя одного или нескольких различных оттенков цветов
Цвет	40 Цветовых оттенков. 15 - для Крупнозернистого, 25- для Мелкозернистого
Колеровка	Колеровка невозможна
Разбавление	Готов к применению, допускается добавление воды до 1%
Морозостойкость	Не менее 100 циклов
Токсичность	Не токсично, экологически безопасно, на водной основе
Нанесение	Металлическая кельма-гладилка
Температура нанесения	+5 +30°C
Температуры эксплуатации	-50+60°C
Время высыхания (при 20±2 °C)	Первичное -около 3-4 часа, окончательное - 24 часа
Условия хранения	При положительных температурах, при отсутствии прямого солнечного воздействия
Упаковка	Пластмассовые ведра по 15 кг и 25 кг
Хранение	18 месяца в заводской нераскрытой упаковке



А Россия, 125212, г. Москва,  
Головинское шоссе, 5А, БЦ Водный, оф. 6017  
Тел.: +7 495 149 22 37,  
info@terraco.ru

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