

ОПИСАНИЕ

Terralast («Терраласт») – высококачественная моющаяся краска на акриловом связующем для внутренних работ. Terralast образует матовую поверхность, обладающую высокой устойчивостью к влажной уборке, обладает высокой укрывающей способностью при невысоком расходе.

СВОЙСТВА

- Связующее на основе акриловых сополимеров
- Матовое прочное покрытие, стойкое к влажной уборке
- Лёгкость и простота нанесения, высокая укрывистость при пониженном расходе
- Для внутренних работ
- Может наноситься распылением безвоздушным способом
- Может применяться для окраски текстурных покрытий
- Эффективна при нанесении на «обои под покраску»
- Экологически безопасна, на водной основе
- Сочетает прекрасный внешний вид с высокими техническими характеристиками

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Terralast применяется для высококачественной финишной окраски как новых, так и старых минеральных поверхностей из бетона, кирпича, штукатурки, оштукатуренных и ошпатлеванных поверхностей, текстурных покрытий.

Terralast рекомендуется использовать для внутренней отделки помещений как жилых, так и общественных зданий.

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

Terralast не применим для окраски поверхностей, окрашенных масляными красками, красками, на основе мела, лаками, эмалями.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Все поверхности, на которые не планируется нанесение краски Terralast должны быть защищены малярной лентой или полиэтиленовой плёнкой.

Основание должно быть ровным, прочным, сухим, очищенным от пыли, известкового налета, высолов и других инородных загрязнений. Все дефекты основания должны быть предварительно отремонтированы.

Старые штукатурные и малярные покрытия на водной основе, с хорошей адгезией к основанию, рекомендуется предварительно промыть водой и высушить.

Сильно впитывающие, пылящие и ослабленные поверхности предварительно обрабатываются грунтовками, проникающего действия, Тетрагрунт Макси, П-Праймер или раствором, приготовленным на основе грунтовки-концентрат Террабонд А разведенного с водой в пропорции 1:3 – 1:5. Грунтование может выполняться с помощью валика, кисти, или краскопульта.

При поражении поверхности плесенью или грибок, необходимо предварительно выполнить ее очистку биоцидным раствором Террастерил, после чего обработать антигрибковым плёночным грунтом АЛК-Праймер.

КОДЫ ПРОДУКЦИИ

Terralast

62120



29.01.2025

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 Terralast можно использовать валики, кисти или специальное окрасочное оборудование.

Для получения равномерно окрашенной поверхности рекомендуется избегать образования «сухих краев», процесс нанесения должен быть непрерывным обеспечивающим последовательное нанесение краски.

Окраску рекомендуется производить в 2 слоя, с интервалом между нанесением слоев 2-4 часа. При нанесении Terralast по загрунтованной поверхности достаточным может оказаться однослойное нанесение.

Окраску рекомендуется выполнять в сухих условиях при относительной влажности не более 70 - 80% и температурах основания и окружающей среды +5...+30°C. Время полного высыхания нанесенного материала при нормальных условиях составляет около 4-х часов. Время высыхания может увеличиваться при выполнении работ в условиях высокой влажности и пониженных температур.

Расход Terralast по гладким поверхностям составляет около 0,12л (0,17кг)/м²/слой. Расход возрастает при окраске текстурированных поверхностей.

Для исключения различий в оттенках материала на отдельно взятой поверхности следует использовать краску Terralast относящуюся к одной партии выпуска.

При дозаказе материала того же цвета, рекомендуется указывать номер партии материала и дату его производства, указанных на упаковке.

После работы инструменты и оборудование вымыть водой

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При работе соблюдать меры индивидуальной безопасности, использовать резиновые перчатки и защитные очки. Избегать попадания продукта в глаза и на незащищенные участки кожи. При попадании раствора в глаза, промыть их большим количеством воды, и, при необходимости, обратиться к врачу. Хранить в месте недоступном для детей.

УТИЛИЗАЦИЯ

Пустую тару с высохшими остатками материала утилизировать как бытовые отходы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назначение продукта	Моющаяся дисперсионная краска на акриловой основе
Применение	Для внутреннего применения
Состав	Вода, акриловый сополимер, бактерицидные и антикоррозионные добавки
Колеровка	Колеруется в соответствии с цветовой палитрой Terraco Colours
Цвет покрытия	Белый
Кол-во воды для разбавления	До 5% (до 10% для нанесения первого слоя окраски)
Вязкость	Около 10000 – 20000 срс
Плотность	1,40 кг/дм ³
Температура применения	от +5°С до +30°С
Время полного высыхания покрытия при t=(+20±2)°С	4 ч.
Нанесение	Валик со средним или низким ворсом, кисти, окрасочное оборудование
Расход	0,17 кг/м ² /слой (0,12 л/м ² /слой) по гладкой подготовленной поверхности, по рельефным поверхностям расход может быть увеличен до 0,25 – 0,3 кг/м ² /слой
Хранение	18 месяцев в сухих условиях в заводской оригинальной упаковке, в отсутствие воздействия источников тепла и прямых солнечных лучей при температуре от +5 °С до +30 °С
Упаковка	Пластмассовые ведра 1,5 кг (1,0 л), 5 кг (3,5 л), 12 кг (8,5 л), 22 кг (16 л)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Все показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды от +18°С до +22°С и относительной влажности воздуха 50-60%. При иных условиях параметры могут отличаться от заявленных.



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

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