

КОДЫ ПРОДУКЦИИ

Terracoat Pro Geo

61310

ОПИСАНИЕ

Terracoat Pro Geo – готовое к применению рельефное низко-профильное покрытие на акриловой основе с мелкой текстурой типа «шагрень».

Характеризуется экономичностью и простотой нанесения в сочетании с отличными техническими характеристиками: высокой адгезией, прочностью, повышенной эластичностью, устойчивостью к ультрафиолету, образованию плесени и грибка, что в совокупности обеспечивает материалу высокую долговечность.

СВОЙСТВА

- На основе акриловых сополимеров
- На водной основе, экологически безопасен
- Пригоден для наружных и внутренних работ
- Высокая адгезия к основанию
- Устойчив к ультрафиолету и атмосферным воздействиям
- Повышенная трещиноустойчивость и механическая прочность
- Удобен для нанесения как ручным так и механизированным способом

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Terracoat Pro Geo может наноситься при отделке фасадов и внутренних помещений как на новые, так и на старые поверхности цементосодержащих плит, выравнивающих штукатурок, гипсокартона, плоского шифера, а также быть непосредственно нанесено на стены из бетона, кирпича, в том числе силикатного, ячеистого бетона подготовленных с применением соответствующих материалов Terraco. Допускается наносить на старые стены, окрашенные матовыми дисперсионными красками, имеющими достаточную несущую способность.

Terracoat Pro Geo не подлежит нанесению на поверхности, окрашенные масляными красками, лаками или красками, изготовленными на основе мела.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Все смежные поверхности, на которые не планируется нанесение Terracoat Pro Geo должны быть защищены. Основание должно быть ровным, прочным, сухим, очищенным от пыли, известкового налета, жировых пятен, битума, высолов и других инородных загрязнений. Все дефекты основания должны быть отремонтированы.

05.12.2025



Сильно впитывающие, пылящие и ослабленные поверхности следует предварительно обработать проникающими грунтовками, например, Тетрагрунт Махи.

Акриловые малярные покрытия, с хорошей адгезией к основанию, рекомендуется предварительно зашкурить наждачной бумагой.

При поражении поверхности плесенью или грибом, необходимо выполнить ее очистку биоцидным раствором Тетрастерил, после чего обработать антигрибковой грунтовкой Terraco Alc-Primer.

Перед нанесением покрытия основание должно быть загрунтовано адгезионной грунтовкой Тетрагрунт Белый, или иной рекомендованной из ассортимента Terraco, заколерованной в цвет покрытия.

Грунтование может выполняться с помощью валика, кисти, или краскопульты.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТЫ

Перед работой материал необходимо тщательно перемешать с помощью низкооборотного миксера.

При необходимости, довести покрытие до требуемой консистенции добавлением небольшого количества воды. Для нанесения Terracoat Pro Geo можно использовать валик, кельму, распылитель.

Материал наносится на поверхность с помощью кельмы или шпателя тонким слоем и разравнивается широким шпателем для обеспечения одинаковой толщины слоя. Для получения классического покрытия типа «шагрень» Сразу же после нанесения, используя крупноячеистый поролоновый валик материалу придается текстура типа «шагрень».

Во избежание образования сухих краев, нанесение Terracoat Pro Geo следует производить без остановок от одного края поверхности до другого, стыкуя рабочие захватки по принципу «мокрый по мокрому».

Нанесение Terracoat Pro Geo с помощью распылителя (хоппера) позволяет сформировать на поверхности равномерную «мелкокапельную» структуру.

Нанесение Terracoat Pro Geo допускается выполнять в сухих условиях, нормальной влажности воздуха и температурах основания и окружающей среды +5 – +30 °С. Низкие температуры и высокая влажность могут существенно увеличивать время окончательного твердения и высыхания покрытия.

Время начального высыхания нанесенного материала при нормальных условиях составляет около 5-6 часов. Время полного высыхания - 24 часа.

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.

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.

ХРАНЕНИЕ И УПАКОВКА

Terracoat Pro Geo выпускается в пластиковых ведрах по 25кг.

Хранить материал в чистом сухом помещении, защищенном от прямых солнечных лучей, а также сильной жары или холода при температуре +5- +30 °С. Нераскрытые ведра могут храниться в течение 18 месяцев. В первую очередь рекомендуется использовать материал с более ранней датой выпуска. Хранить в недоступном для детей месте.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назначение продукта	Декоративное финишное покрытие для наружного и внутреннего применения
Внешний вид покрытия	Матовое покрытие с текстурой типа «шагрень» с низкопрофильной структурой
Состав	Акриловый сополимер на водной основе, минеральные фракционированные наполнители, пигменты устойчивые к воздействию ультрафиолета и атмосферным воздействиям
Цвет	Изначально - белый
Колеровка	Колеруется в соответствии с цветовой палитрой «Terraco Colors»
Добавки	Бактерицидные, антикоррозионные
Токсичность	Не токсично, экологически безопасно, на водной основе
Нанесение	Металлическая кельма, распылитель (хоппер)
Текстурирование	Поролоновый мелкоячеистый валик, распылитель (хоппер)
Температура нанесения	+5 - +30 °С
Температуры транспортировки	при положительных температурах
Расход	0,8-1,0 кг /м2
Время высыхания . (при нормальных условиях)	Первичное 5-6 часа, полное - 24 часа
Условия хранения	+5 - +30 °С, в отсутствии прямого солнечного и теплового воздействия
Срок хранения	18 месяцев в на поддонах в оригинальной упаковке
Упаковка	Пластиковые ведра по 25 кг



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