

ТЕРРАЛИТ
ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА
НА ОСНОВЕ ЦВЕТНОЙ МРАМОРНОЙ КРОШКИ

ОПИСАНИЕ

Terralite («Терралит») - готовое к применению цветное финишное декоративное акриловое покрытие, выполненное цветной мраморной крошкой природных оттенков. Terralite обеспечивает качественную архитектурную отделку поверхности, придает ей высокую механическую прочность, долговечность и привлекательный вид натурального мраморного камня.

Предназначено для отделки снаружи внутри помещений.

Terralite выпускается двух видов, в зависимости от размера используемой мраморной крошки и разделяется на Terralite Fine («Терралит Мелкозернистый») и Terralite Coarse («Терралит Крупнозернистый»).

Покрытие Terralite представлено широкой палитрой цветовых решений. Так же представлена отдельная цветовая коллекция Sunlight (цвета обозначены литерами TS).

СВОЙСТВА

- Устойчиво к атмосферным воздействиям и ультрафиолету;
- Не выцветает;
- Применимо в регионах с экстремальными климатическими условиями;
- Имеет высокую гибкость, адгезию к основанию и механическую прочность;
- Долговечно;
- Не токсично, экологически безопасно.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Terralite 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. Допускается наносить на старые поверхности, окрашенные матовыми дисперсионными красками, имеющие достаточную несущую способность. Эффективно в качестве защитного покрытия в местах, требующих высокой антивандальной устойчивости, таких как стены помещений с высокой проходимостью, цоколи зданий, входные подъездные группы, коридоры, лестничные пролеты. Применимо в малоэтажном строительстве в качестве защитно-декоративного покрытия при утеплении фасадов с применением пенополистирольного утеплителя.

Не допускается применение на поверхностях, окрашенных масляными красками или красками, изготовленными на основе мела, лаками.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Основание должно быть ровным, прочным, очищено от пыли, известкового налета, жировых пятен, битума, высолов и других загрязнений. Все дефекты основания должны быть отремонтированы. Сильно впитывающие, пылящие и ослабленные поверхности следует предварительно обработать проникающими грунтами, например, Maxiprimer. Акриловые малярные покрытия, с хорошей адгезией к основанию, рекомендуется предварительно зашкурить нащадочной бумагой. При поражении поверхности плесенью или грибком, необходимо предварительно выполнить ее очистку биоцидным раствором Террастерил. Для профилактики повторного поражения поверхности, рекомендуется дополнительно обработать ее антигрибковой грунтовкой ALC Primer. Перед нанесением Terralite, основание также должно быть покрыто адгезионной грунтовкой P-Primer Quartz, заколерованной в цвет, рекомендованный для каждого цвета Terralite (см. таблицу).

КОДЫ ПРОДУКЦИИ

Terralite Fine	61520
Terralite Coarse	61530



16.10.2024

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Перед работой Terralite необходимо тщательно перемешать низкооборотным миксером. При необходимости, довести материал до требуемой консистенции добавлением воды не более 2,0-3,0%. Материал наносится кельмой из нержавеющей стали движениями снизу-вверх, разравнивая и распределяя по поверхности равномерным плотным слоем, без пропусков и сразу тщательно заглаживается тем же инструментом. Толщина нанесения Terralite Fine - 2,5-3 «зерна», толщина нанесения Terralite Coarse и Terralite коллекции Sunlight - 1,5-2 «зерна». Окончательный внешний вид покрытие принимает после высыхания. Готовое покрытие должно представлять равномерно уложенный слой крошки толщиной примерно 2,0 мм - для Terralite Fine, и 2,5-3,0 мм - для Terralite Coarse и Terralite коллекции Sunlight. Источение слоя и просвечивание основания через покрытие должно быть исключено.

Для получения гарантированного результата и получения покрытия требуемой толщины Terralite Fine, допускается его нанесение в 2 слоя, с интервалом, необходимым для высыхания и твердения первого слоя.

Во избежание образования видимых границ между захватками, нанесение Terralite следует производить без остановок от одного края поверхности до другого, стыкуя рабочие захватки по принципу «мокрый по мокрому». Нанесение Terralite рекомендуется выполнять в сухих условиях при относительной влажности воздуха не более 80% и температуре основания и окружающей среды от +5°C до +30°C. Время высыхания нанесенного материала «на ощупь» при нормальных условиях 8-12 часов, время полного высыхания - в течение 24-72 часов, в зависимости от толщины покрытия и внешних условий. Повышенная влажность и пониженная температура могут существенно увеличивать время высыхания и твердения материала. После работы инструменты 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	Цветное «мозаичное» финишное покрытие наполненное с минеральным наполнителем
Применение	Для наружного и внутреннего применения
Состав	Вода, акриловый сополимер на водной основе, мраморный наполнитель различных цветов, технологические, бактерицидные и специальные добавки
Колеровка	Не колеруется
Цвет покрытия	В соответствии с каталогом Terralite
pH	8,0-9,0
Кол-во воды для разбавления	Не более 3%
Температура применения	от +5 °C до +30 °C
Температура эксплуатации	от -50 °C до +60 °C
Марка по морозостойкости затвердевшего раствора по ГОСТ 55818	> F75
Время первоначального высыхания слоя при $t=(+20\pm2)^\circ\text{C}$	8-12 ч.
Время полного высыхания слоя при $t=(+20\pm2)^\circ\text{C}$	Не менее 24 ч.
Суммарная толщина слоев	Terralite Fine: ~ 2,0 мм Terralite Coarse: 2,5-3,0 мм Terralite Fine: 3,0-3,5 кг/м ² /слой. При нанесении в 2 слоя расход может быть выше заявленного Terralite Coarse: 5,0-5,50 кг/м ² /слой
Расход	Terralite Fine Sunlight: 2,2-2,4 кг/м ² /слой. При нанесении в 2 слоя расход может быть выше заявленного Terralite Coarse Sunlight: 4,2-4,4 кг/м ² /слой
Морозостойкость (в таре)	Замораживать запрещается!
Хранение	18 месяцев в сухих условиях в заводской оригинальной упаковке, в отсутствие воздействия источников тепла и прямых солнечных лучей при температуре от +5 °C до +30 °C
Упаковка	Пластмассовые ведра 15 кг, *25 кг

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Все показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды от +18°C до +22°C и относительной влажности воздуха 50-60%. При иных условиях параметры могут отличаться от заявленных.
- Допускаются незначительные различия в оттенках материала одного цвета разных партий выпуска. Для исключения различий в оттенках материала на одной поверхности следует использовать материалы одной партии производства.
- Учитывая, что подгонка Terralite по цвету невозможна, рекомендуется приобретать материал на весь объем единовременно.
- При наличии на объекте Terralite одного цвета из разных партий, рекомендуется выполнять их нанесение на участках, находящихся в различных плоскостях или производить «усреднение» цвета материала, выполняя смешение материалов из разных партий в большой емкости пропорциональными долями для образования однородного оттенка.
- * Фасовка 25 кг относится к производителю (В).

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ЦВЕТНОЙ ГРУНТОВКИ ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ TERRALITE

Цвет Terralite Fine	Цвет Грунтовки P-Primer Quartz	Цвет Terralite Fine Sunlight	Цвет Грунтовки P-Primer Quartz
02-F	140-1	TS-201/1-F	159-1
03-F	167-1	TS-202/1-F	156-1
04-F	160-3	TS-203/1-F	163-1
10-F	159-2	TS-204/1-F	OW-6-1
11-F	160-3	TS-205/1-F	165-1
12-F	172-1	TS-206/1-F	144-1
14-F	175-3	TS-207/1-F	OW-6-4
16-F	178-4	TS-208/1-F	OW-6-4
0-28-F	197-2	TS-209/1-F	178-1
35-F	160-3	TS-210/1-F	157-1
36-F	168-3	TS-211/1-F	157-1
38-F	170-2		
41-F	170-3		
42-F	168-3		
53-F	144-4		
90-F	140-2		
91-F	140-3		
92-F	162-4		
93-F	180-5		
94-F	106-5		
0-17-F	169-2		
A 27-F	159-2		
A 40-F	OW-4-1		
0-45-F	178-4		
0-70-F	185-6		
A 83-F	156-2		
Цвет Terralite Coarse	Цвет Грунтовки P-Primer Quartz	Цвет Terralite Coarse Sunlight	Цвет Грунтовки P-Primer Quartz
110-C	141-1	TS-2001-C	141-1
113-C	168-3	TS-2002-C	158-1
114-C	170-2	TS-2003-C	OW-1-2
115-C	141-1	TS-2004-C	164-1
300-C	180-5	TS-2005-C	131-1
302-C	141-4	TS-2006-C	132-1
304-C	180-5	TS-2007-C	165-1
505-C	152-3	TS-2008-C	163-1
721-C	153-4	TS-2009-C	163-1
A 303-C	106-6	TS-2010-C	144-1
A 350-C	170-2	TS-2011-C	OW-6-4
0-319-C	186-5	TS-2012-C	141-1
0-135-C	141-4	TS-2013-C	181-2
0-332-C	197-3		
0-701-C	185-6		

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ: В случае отказа применения колерованной грунтовки перед нанесением Terralite, не несет ответственности за возможную визуальную неравномерность цвета готового покрытия.



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

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