

//// TERRACO®



Архитектурные решения Финишных покрытий

The House of Scandinavian Finishing Materials

Текстурные декоративные финишные покрытия Террако – это элегантность в архитектуре, разнообразии дизайна, фактур, стиля и цвета. Привлекательные художественные эффекты фасадных покрытий Террако подчеркивают неповторимость и уникальность зданий.

Содержание

■	Введение	1
■	Материалы для подготовки поверхности	2
	Линия Handucoat (готовые шпатлевки)	
	Линия Terramix (сухие ремонтные смеси)	
■	Декоративные текстурные покрытия	3
	Эксплуатационные свойства	5
	Terracoat Micro	7
	Terracoat BT	8
	Terracoat Smooth	9
	Terracoat Superfine	10
	Terracoat Fine	11
	Terracoat Standard	12
	Terracoat Decor	13
	Terracoat Coarse	14
	Terracoat Suede	15
	Terracoat XL	16
	Terracoat Granule	17
	Terracoat Granule Filled	18
	Terracoat Sahara	19
■	Имитация облицовки камнем	21
	Terralite	23
	Terralite Stone	24
	Terralite Granite	25
	Terralite Dash	26
	Terralite Artstone	27
■	Минеральные покрытия	29
	Terol Decor	31
	Terol Granule	32
	Terol Sahara	33
	Terol Smooth	34
	Terol Coarse	35
	Terol Ultra	36
	Monocote	37
	Renderlite	38
■	Защитные финишные покрытия	39
	Topcoat	41
	Terracoat Stain	41
	Kode 8	42
	Kode 10	42
	Terrashine	43

Введение

Концерн Террако, основанный в 1980 г., является признанным лидером в области создания технологии, дизайна и производства экологически безопасных строительных материалов.

Террако в России с 1998 года выпускает высококачественные строительные отделочные материалы во Владимирской области, и с 2000 года в Хабаровском крае на собственных производственных мощностях.

Российские заводы Террако входят в состав шведского концерна, где инновации, качество, надежность и экологичность являются ключевыми элементами корпоративной культуры.

Компания Террако в течение многих лет специализировалась на производстве акриловых, силиконовых и эластомерных текстурных стеновых покрытий, удовлетворяющих самым изысканным требованиям дизайнеров и архитекторов.

Следуя тенденциям и потребностям рынка, ассортимент отделочных материалов Террако постоянно развивается и совершенствуется. И в настоящее время он включает в себя также покрытия на каменной основе и минеральные штукатурки.

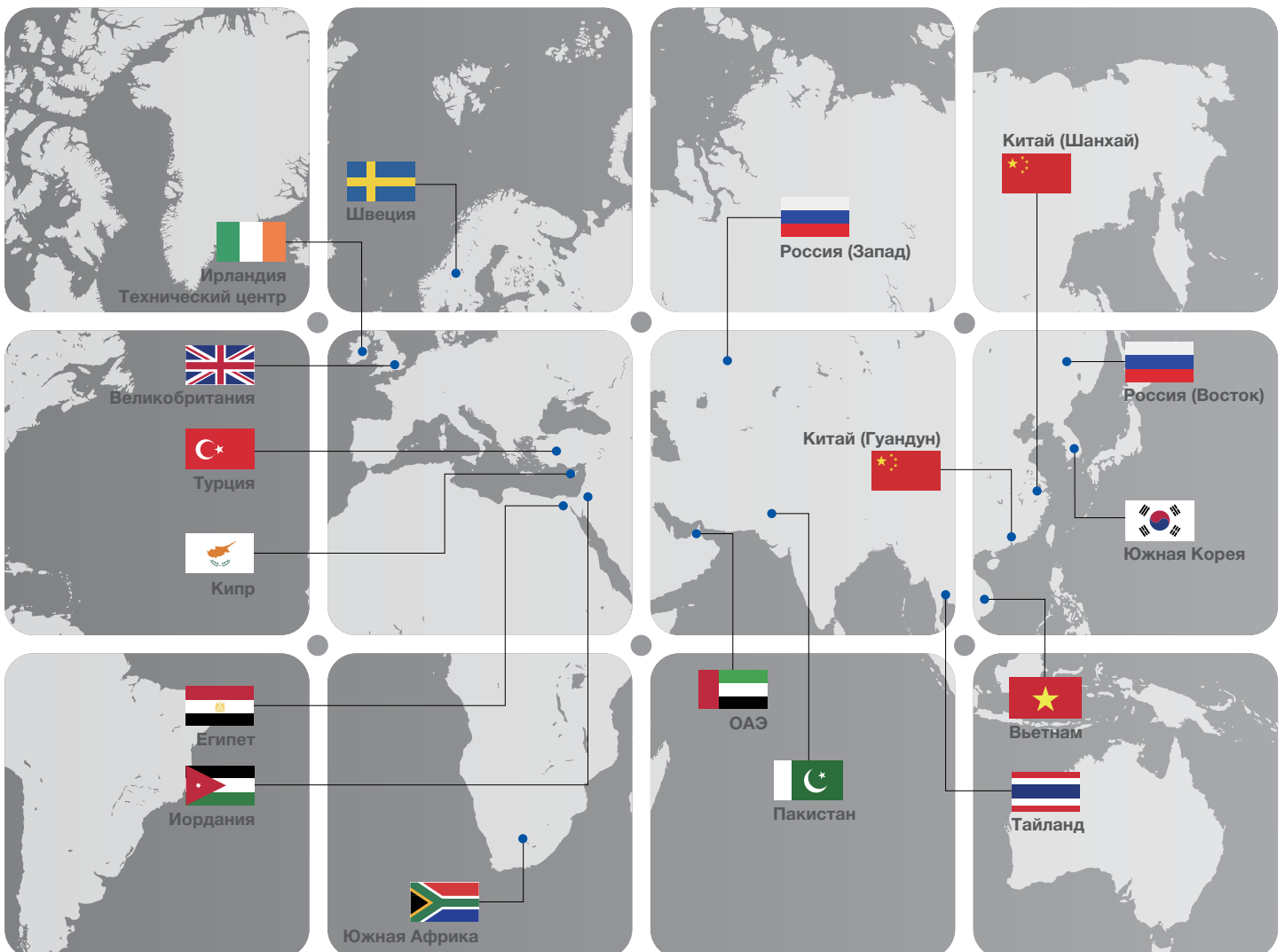
Настоящая брошюра «Архитектурные решения Финишных покрытий» представляет широкий обзор финишных декоративных покрытий Террако. В ней выделено 3 раздела: Декоративные Текстурные Покрытия, Имитация Облицовки Камнем и Минеральные Покрытия.

Для знакомства и представления о каждом из уникальных материалов Террако, на страницах брошюры отражена детальная информация о покрытиях, их возможные архитектурные решения, области их применения, основные преимущества, цветовые решения и методы нанесения.

Также тут можно найти характеристики эксплуатационных свойств, и рекомендации по их использованию в профессиональных системах теплоизоляции фасадов Террако EIFS (ETICS и EWI).

Бесконечное многообразие покрытий даёт архитекторам свободу творчества и способно удовлетворить самые высокие требования к отделке. Широта ассортимента этих материалов учитывает бесконечно возможные варианты текстуры, цвета, художественных эффектов и стилей.

Признанные архитекторами, рекомендованные строителями, материалы Террако возглавляют путь к «зеленому» будущему.



Подготовка поверхности

Долголетие любого финишного покрытия стен существенно зависит от качества подготовки основания, на которое наносится материал. Основание, на которое наносится декоративное покрытие, должно быть столь же хорошим, как и само декоративное покрытие. Поверхность должна быть чистой, сухой и твердой, а также подготовленной должным образом для дальнейшей отделки.

Чистая поверхность. Поверхность должна быть очищена от солей, плесени, жира, пыли, остатков старого покрытия, проступающих масляных пятен, копоти и любых других загрязнений поверхности.

Твердая поверхность. Необходимо удалить все непрочные держащиеся частицы, такие как осыпающаяся штукатурка, ржавчина, продукты окисления, высолы и все другие признаки отслоения.

Сухая поверхность. Поверхность должна быть полностью просушенной, сбалансированной относительно содержания влаги и температуры поверхности. Для измерения влажности поверхности можно использовать влагомер.

Подготовка основания является важным этапом для заключительной отделки стен. Тщательная подготовка и выравнивание основания особенно важны для отделки тонкослойными финишными покрытиями, наносимыми шпателем, поскольку неровности основания могут «просматриваться» через декоративный слой.

Террако обеспечивает комплексный подход к отделке фасадов, начиная с этапа подготовки и заканчивая декорированием поверхности. Широкий ассортимент продукции способен решить различные задачи и удовлетворить требования потребителей разного уровня, начиная от простого маляра и заканчивая владельцем здания.

HANDYCOAT

Линия готовых шпатлевок высочайшего качества, выравнивающих и заполняющих швы составов для наружных и внутренних работ, могут использоваться для выравнивания дефектов поверхности, заполнения трещин толщиной в волос, ремонта повреждений в оштукатуренных поверхностях. Шпатлевки Handycoat обладают высокими эксплуатационными свойствами, легко наносятся и шлифуются без образования царапин и пыли, имеют оптимальное открытое время для нанесения. Шпатлевки Handycoat обладают низким уровнем LOW VOC (EcoLife).



TERRAMIX

Это сухие ремонтные составы для заделки и выравнивания поверхностей из формового бетона, легкого бетона, облицовочного плотного бетона, блоков и кирпичной кладки.

Они подходят как для внутренних, так и для наружных поверхностей. Материалы обеспечивают получение твердой, гладкой, водостойкой поверхности, идеальной для декорирования и окрашивания.



ГРУНТОВКИ

Террако предлагает широкий ассортимент готовых к применению грунтовок:

- **Террагрунт Прозрачный**
Акриловая проникающая грунтовка с превосходными свойствами, улучшающими адгезию;
- **Террагрунт Белый/Колерованный**
Цветная проникающая грунтовка, колерованная в цвет финишного покрытия;
- **Silprime**
Паропроницаемая силиконовая грунтовка для обработки минеральных оснований перед последующим нанесением финишного покрытия на силиконовой основе.

Для получения дополнительной информации и технических данных, пожалуйста, обращайтесь к ближайшему представителю Террако.

Декоративные текстурные покрытия

Линия декоративных финишных покрытий Террако отличается своей экологичностью и высоким качеством. Она состоит из богатейшей коллекции эффектных текстур под фирменным торговым знаком Террако **Terracoat™**.

Декоративные финишные покрытия Terracoat™, в зависимости от выбранного декоративного эффекта, могут наноситься кельмой, шпателем, валиком или распылителем. Линия Terracoat™ выпускается в трех версиях – на акриловой основе, на силиконовой основе и на основе эластомеров. Каждая из версий Terracoat™ разработана в соответствии с критериями эксплуатационных свойств, необходимых в различных климатических зонах, от знойного Арабского полуострова, жарких влажных стран Юго-Восточной Азии, до низких температур на равнинах Сибири.

Долговечность декоративных покрытий **Terracoat™ Акриловый** достигается в результате использования высококачественных акриловых смол, точно градуированных наполнителей и добавок, предотвращающих образование грибка и плесени.

Прочные декоративные покрытия **Terracoat™ Sil** на силиконовой основе, отличаются своей превосходной устойчивостью к налипанию грязи и обеспечивают оптимальную проницаемость водяного пара, позволяя основанию «дышать».

Исключительная эластичность декоративных покрытий **Terracoat™ Flex** на основе эластомеров хорошо удерживает образование трещин на основании, что делает их идеальным для реставрационных работ.



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА

Одним из самых важных составляющих в любом текстурном стеновом покрытии является тип связующего, используемого в рецептуре. Во многих случаях это определяет не только качество, но и эксплуатационные свойства материалов в условиях разных климатических зон, будь то жара, влажность или мороз.

Линия текстурных покрытий Террако Terracoat, представленная на следующих страницах, доступна на 3-х видах связующей основы с различными эксплуатационными свойствами, отвечающими различным требованиям – на основе акрила, силикона или эластомера.

Текстурные покрытия Terracoat на разных видах связующей основы:

Terracoat	Формула содержит акриловые полимеры.
Terracoat Sil	Формула содержит силиконовые полимеры.
Terracoat Flex	Формула содержит эластомерные полимеры.

Террако предлагает широкий ассортимент защитных декоративных финишных покрытий, объединяющих новейшие технологии производства материалов на акриловых, силиконовых и эластомерных смолах. Понимание особенностей каждого типа смолы поможет сделать правильный выбор покрытия, отвечающего определенным требованиям.

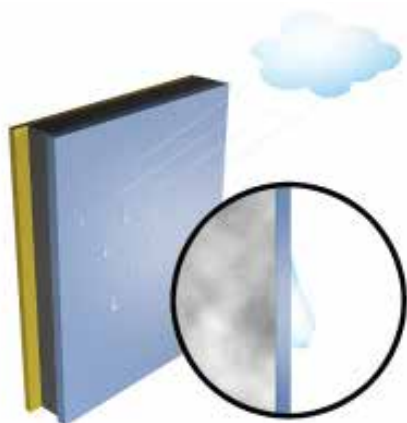
Основные особенности каждой из связующей основы:

АКРИЛОВЫЕ ПОЛИМЕРЫ

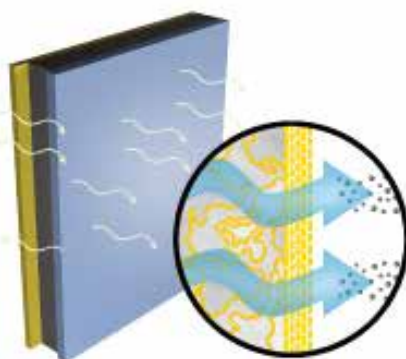
- Защищают от УФ излучения и неблагоприятных погодных условий.
- Позволяют поверхности «дышать».
- Обеспечивают превосходную гибкость.

СИЛИКОНОВЫЕ ПОЛИМЕРЫ

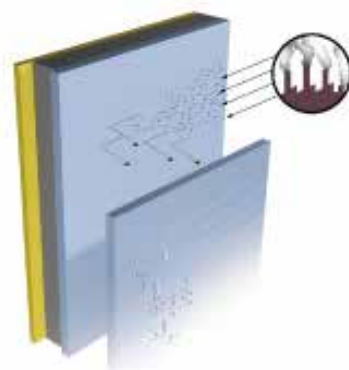
- Улучшенная паропроницаемость позволяет системе покрытий служить до 50% дольше, чем покрытия на обычных полимерах.
- Отличные грязеотталкивающие свойства позволяют поверхности оставаться чище на более длительный срок, увеличивая время до последующей повторной отделки.
- Усиленное сопротивление росту плесени и прекрасные водоотталкивающие свойства сохраняют надолго эстетичный вид финишного покрытия.



Водоотталкивающие характеристики



Паропроницаемость



Устойчивость к появлению пятен



ЭЛАСТОМЕРНЫЕ ПОЛИМЕРЫ

- Повышенная эластичность, позволяющая покрытиям сдерживать трещины.
- Эластичность при широком диапазоне температур обеспечивает отличную функциональность покрытия.
- Система перекрестного сшивания поверхности, улучшающая сопротивление налипанию грязи, по сравнению с другими эластичными покрытиями.

Тест на эластичность

Тестирование эластичности эластомерных материалов при широком диапазоне температур ясно демонстрирует рабочие характеристики материалов Террако Terracoat Flex.



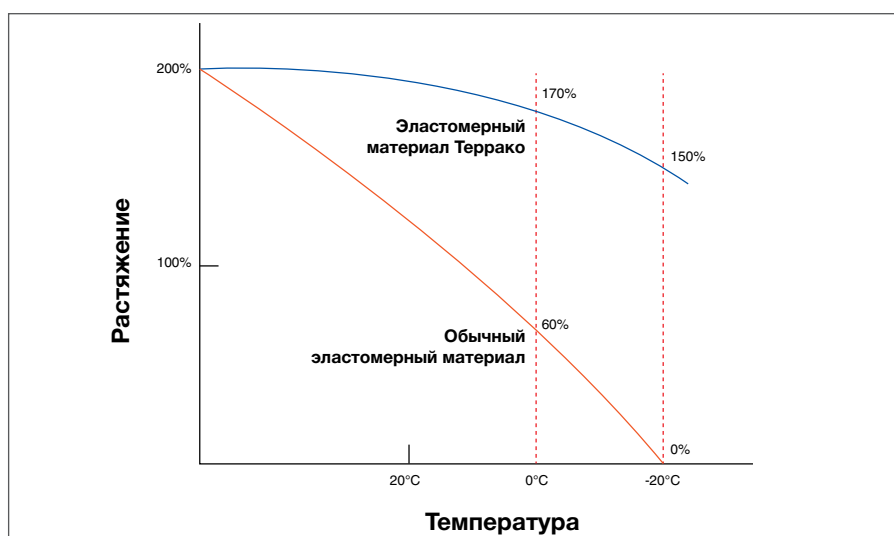
Эластомерный материал Террако сохраняет свою эластичность при -20°C



Обычный эластомерный материал при -20°C теряет свою эластичность



Эластомерный материал Террако сохраняет свою эластичность при возврате к $+20^{\circ}\text{C}$



Тест на эластичность при низкой температуре

Если оба материала имеют одинаковую эластичность при комнатной температуре, становится весьма очевидно, что при -20°C эластомерные покрытия Террако превосходят обычные эластомерные покрытия. Самосшивающаяся система покрытия создает микро-слой, который снижает липкость поверхности, что существенно уменьшает налипание грязи и обеспечивает материалу неизменно стабильную эластичность при возврате к $+20^{\circ}\text{C}$.

График демонстрирует свойства растяжения эластомерного материала Террако по сравнению с обычным эластомерным материалом, в составе которого используются традиционные эластомерные смолы.

На следующих страницах представлен широкий ассортимент текстурных покрытий Terracoat, различные методы их нанесения для создания уникальных декоративных эффектов, дизайна и архитектурных решений.



Отель Марриот, Петра, Иордания



Самураи, Одесса, Украина

TERRACOAT MICRO

Создавая прекрасный современный образ с мягко выраженной зернистой текстурой типа «Шагрень», Terracoat Micro подходит для формирования оригинального стиля любого типа зданий. Он сочетает в себе качественную архитектурную отделку с долговечностью покрытия. Материал идеален для отделки высотных жилых домов и коммерческих зданий.



ОСОБЕННОСТИ МАТЕРИАЛА

- Низкая зернистая текстура типа «Шагрень».
- Экономичный расход материала.
- Обладает превосходной адгезией.
- Прочный, эластичный и долговечный.
- Отличная устойчивость к экстремальным погодным условиям и УФ излучению.
- Проницаем для водяного пара, позволяет поверхности «дышать».
- Отличное сопротивление ударам и истиранию.
- На водной основе и экологически безопасный.



ПРИМЕНЕНИЕ

- Применяется на поверхностях из бетона, цемента, штукатурки, легкого бетона, гладкого камня, кирпичной кладки, блоков, фанеры, стали с антикоррозийным и гальваническим покрытием. Одинаково хорошо ведет себя на внутренних поверхностях из сухой гипсовой штукатурки и ДСП.
- Подходит для современного стиля торговых и промышленных комплексов, офисных зданий, производственных сооружений, больниц и жилого фонда.
- Наносится ячеистым поролоновым или меховым валиком.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Подготовка поверхности:

Подготовьте поверхность, удалив все осыпающиеся и рыхлые частицы. Зашпатлюйте участки поверхности, где это необходимо. Убедитесь, что поверхность чистая, сухая и твердая.



Новые поверхности

Нанесите один слой грунтовки Террако Террагрунт Белый/Колерованный и дайте ей высохнуть. Нанесите Terracoat Micro / Terracoat Micro Sil / Terracoat Micro Flex валиком и раскатайте тонким ровным слоем до образования нужной текстуры.

Косметический ремонт

Защитите все смежные поверхности, на которые не будет наноситься материал. Все трещины, сколы, пустоты и повреждения необходимо отремонтировать соответствующей шпатлевкой Террако. Подготовьте поверхность, удалив все остатки отслоившейся краски, жир, грязь и копоть. Загрунтуйте открытые участки соответствующим образом. Продолжите работу, как на новой поверхности.



Terracoat Micro – указания по расходу материала по цементному оштукатуренному основанию:

Террагрунт Белый/Колерованный	0,20–0,25 кг/м ²
Terracoat Micro	0,6–0,8 кг/м ²

Покрyтия на разных типах связyющего:

Акриловая основа	Силиконовая основа	Эластомерная основа
Terracoat Micro	Terracoat Micro Sil	Terracoat Micro Flex



Цвет: Материал доступен в 1232 цветовых оттенках веера «Terraco Colours».



Аль Барари Виллас, Дубай, ОАЭ

TERRACOAT BT

Воплощение элегантности для изысканной отделки самых респектабельных особняков и вилл. Покрытие с деликатной полосатой песчаной текстурой в Тосканском стиле, создаваемой кистью, придаст эксклюзивный образ зданию и будет долговечнее любой обычной системы окрашивания.

ОСОБЕННОСТИ МАТЕРИАЛА

- Высокая эластичность и экономичный расход.
- Необычайно прочный и долговечный.
- Устойчивость к УФ излучению и неблагоприятным погодным условиям.
- Проницаем для водяного пара, позволяет поверхности дышать.
- Отличные эксплуатационные свойства.
- Не горюч, экологически безопасен.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Применяется на поверхностях из бетона, ячеистого бетона, пенобетона, газобетона, гипсокартона, штукатурки, гладкого камня, кирпичной кладки, фанеры, ЦСП.
- Широко используется для отделки элитных жилых и коммерческих комплексов.
- Наносится меховым валиком, финишная отделка производится кистью с коротким или длинным ворсом, в зависимости от желаемого эффекта.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Подготовка поверхности:

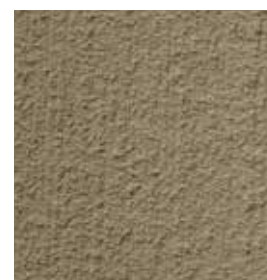
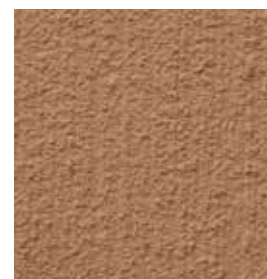
Подготовьте поверхность, удалив все осыпающиеся и рыхлые частицы. Зашпатлюйте участки поверхности, где это необходимо. Убедитесь, что поверхность чистая, сухая и твердая.

Новые поверхности

Нанесите один слой грунтовки Террако Террагрунт Белый/Колерованный и дайте ей высохнуть. Нанесите Terracoat BT / Terracoat BT Sil / Terracoat BT Flex меховым валиком и раскатайте тонким ровным слоем, затем используйте кисть с коротким жестким ворсом для создания «полосатой» текстуры, и с длинным ворсом для получения «мягких волн».

Косметический ремонт

Защитите все смежные поверхности, на которые не будет наноситься материал. Все трещины, сколы, пустоты и повреждения необходимо отремонтировать соответствующей шпатлевкой Террако. Подготовьте поверхность, удалив все остатки отслоившейся краски, жир, грязь и копоть. Загрунтуйте открытые участки соответствующим образом. Продолжите работу, как на новой поверхности.



Terracoat BT – указания по расходу материала по цементному оштукатуренному основанию:

Террагрунт Белый/Колерованный	0,20–0,25 кг/м ²
Terracoat BT	0,6–0,8 кг/м ²

Покрyтия на разных типах связyющего:

Акриловая основа	Силиконовая основа	Эластомерная основа
Terracoat BT	Terracoat BT Sil	Terracoat BT Flex

Цвет: Материал доступен в 1232 цветовых оттенках веера «Terraco Colours».

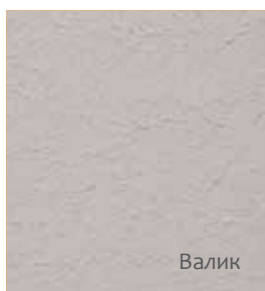


Триумф, Киото, Япония

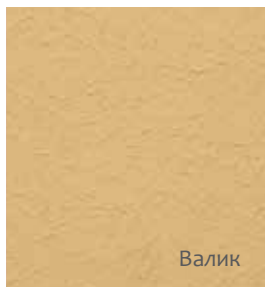
Частная резиденция, Сеул, Южная Корея

TERRACOAT SMOOTH СКОРО

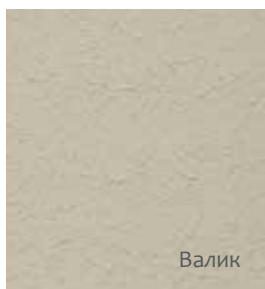
Декоративное защитное покрытие для стен с привлекательной слабовыраженной легкой текстурой. Terracoat Smooth легко наносится меховым валиком, создавая бесшовную поверхность и современный образ здания. Однако нанесенный шпателем, материал создает вид традиционной сельской штукатурки.



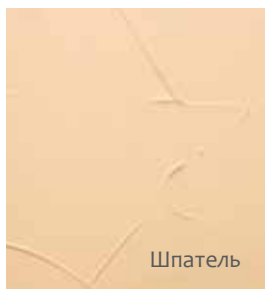
Валик



Валик



Валик



Шпатель

ОСОБЕННОСТИ МАТЕРИАЛА

- Высокая эластичность и экономичный расход.
- Необычайно прочный и долговечный.
- Устойчивость к УФ излучению и неблагоприятным погодным условиям.
- Проницаем для водяного пара, позволяет поверхности «дышать».
- Превосходная устойчивость к щелочной среде.
- На водной основе, не горюч, экологически безопасен.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Применяется для фасадной отделки.
- Применяется на поверхностях из бетона, ячеистого бетона, пенобетона, газобетона, гипсокартона, штукатурки, гладкого камня, кирпичной кладки, фанеры, ЦСП.
- Широко используется при строительстве элитных жилых и коммерческих комплексов.
- Может наноситься меховым валиком и шпателем, в зависимости от желаемого эффекта.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Подготовка поверхности:

Подготовьте поверхность, удалив все осыпающиеся и рыхлые частицы. Зашпатлюйте участки поверхности, где это необходимо. Убедитесь, что поверхность чистая, сухая и твердая.

Новые поверхности

Нанесите один слой грунтовки Террако Террагрунт Белый/Колерованный и дайте ей высохнуть. Нанесите Terracoat Smooth / Terracoat Smooth Sil / Terracoat Smooth Flex меховым валиком и раскатайте тонким ровным слоем, давая каждому слою высохнуть. Можно использовать шпатель для создания эффекта традиционной или грубоватой деревенской Испанской штукатурки.

Косметический ремонт

Защитите все смежные поверхности, на которые не будет наноситься материал. Все трещины, сколы, пустоты и повреждения необходимо отремонтировать соответствующей шпатлевкой Террако. Подготовьте поверхность, удалив все остатки отслоившейся краски, жир, грязь и копоть. Загрунтуйте открытые участки соответствующим образом. Продолжите работу, как на новой поверхности.

Terracoat Smooth – указания по расходу материала по цементному оштукатуренному основанию:

Террагрунт Белый/Колерованный	0,20–0,25 кг/м ²
Terracoat Smooth	0,6–0,9 кг/м ²

Покрyтия на разных типах связyющего:

Акриловая основа	Силиконовая основа	Эластомерная основа
Terracoat Smooth	Terracoat Smooth Sil	Terracoat Smooth Flex



Цвет: Материал доступен в 1232 цветовых оттенках веера «Terraco Colours».



Холидей Инн Экспресс, Пхукет, Тайланд

Частная резиденция, Амман, Иордания

TERRACOAT SUPERFINE СКОРО

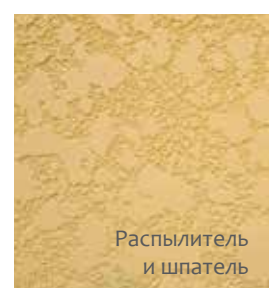
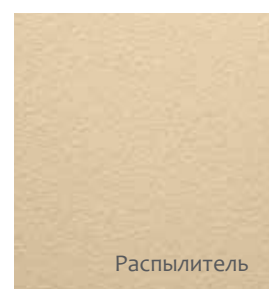
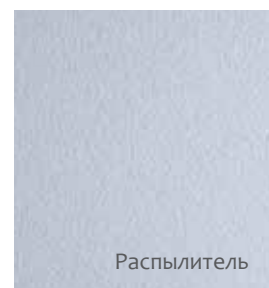
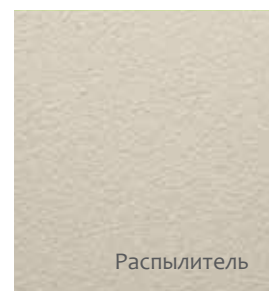
Многогранное покрытие с множеством методов нанесения. Terracoat Superfine обеспечивает широкие возможности финишных отделок от тонкослойного распыления до сглаженной после распыления штукатурки. После распыления и сглаживания этот материал напоминает ретро стиль 60-70-х годов, и часто применяется на сооружениях простой прямоугольной формы.

ОСОБЕННОСТИ МАТЕРИАЛА

- Может наноситься разными способами.
- Прочный и долговечный.
- Устойчивость к УФ излучению и неблагоприятным погодным условиям.
- Проницаем для водяного пара, позволяет поверхности «дышать».
- Отличное сопротивление ударам и истиранию.
- На водной основе, не горюч, экологически безопасен.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Предназначен для наружной отделки.
- Применяется на поверхностях из бетона, ячеистого бетона, пенобетона, газобетона, гипсокартона, штукатурки, гладкого камня, кирпичной кладки, фанеры, ЦСП.
- Широко используется при строительстве отелей и курортов, торговых комплексов, розничных центров и частных резиденций.
- Наносится распылителем для создания песчаной текстуры, и иногда рельеф приглаживается пластиковым валиком для имитации штукатурки 60–70х годов.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Подготовка поверхности:

Подготовьте поверхность, удалив все осыпающиеся и рыхлые частицы. Зашпатлюйте участки поверхности, где это необходимо. Убедитесь, что поверхность чистая, сухая и твердая.

Новые поверхности

Нанесите один слой грунтовки Террако Террагрунт Белый/Колерованный и дайте ей высохнуть. Нанесите Terracoat Superfine / Terracoat Superfine Sil / Terracoat Superfine Flex распылителем и при необходимости пригладьте пластиковым валиком или шпателем.

Косметический ремонт

Защитите все смежные поверхности, на которые не будет наноситься материал. Все трещины, сколы, пустоты и повреждения необходимо отремонтировать соответствующей шпатлевкой Террако. Подготовьте поверхность, удалив все остатки отслоившейся краски, жир, грязь и копоть. Загрунтуйте открытые участки соответствующим образом. Продолжите работу, как на новой поверхности.

Terracoat Superfine – указания по расходу материала по цементному оштукатуренному основанию:

Террагрунт Белый/Колерованный	0,20–0,25 кг/м ²
Terracoat Superfine	0,6–3,5 кг/м ²

Покрyтия на разных типах связyющего:

Акриловая основа	Силиконовая основа	Эластомерная основа
Terracoat Superfine	Terracoat Superfine Sil	Terracoat Superfine Flex



Цвет: Материал доступен в 1232 цветовых оттенках веера «Terraco Colours».

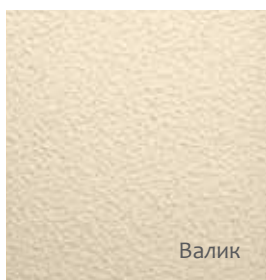


Армейские офисы Системы Размещения, Лахор, Пакистан

Курорт Холидей Инн на Мертвом море, Иордания

TERRACOAT FINE

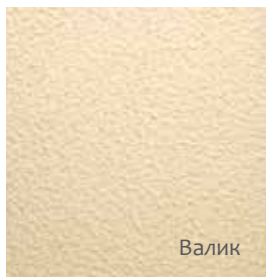
Безупречный выбор стенового покрытия для придания фасаду средиземноморского стиля. Материал, обладая естественной текстурой от слабо выраженной до средней, часто применяется для отделки фасадов частного сектора, торговых центров в жилых районах и для реставрации зданий.



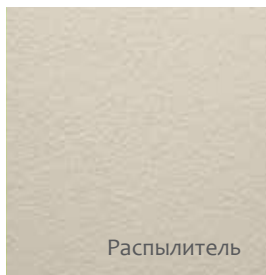
Валик



Валик



Валик



Распылитель

ОСОБЕННОСТИ МАТЕРИАЛА

- Скрывает мелкие трещины.
- Эластичный и долговечный.
- Обладает превосходной адгезией.
- Устойчив к загрязнению и погодным условиям.
- Паропроницаем, позволяет поверхности «дышать».
- Отличное сопротивление ударам и истиранию.
- Легко моется, не токсичен и не горюч.
- Абсолютная экологическая безопасность.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Предназначен для наружной отделки новых зданий и реставрации.
- Идеальное финишное покрытие при устройстве СФТК Террако EIFS.
- Применяется на поверхностях из бетона, ячеистого бетона, пенобетона, газобетона, гипсокартона, штукатурки, гладкого камня, кирпичной кладки, фанеры, ЦСП.
- Широко используется для отделки жилых и коммерческих зданий, торговых центров, медицинских учреждений.
- Наносится ячеистым валиком или распылителем.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Подготовка поверхности:

Подготовьте поверхность, удалив все осыпающиеся и рыхлые частицы. Зашпатлюйте участки поверхности, где это необходимо. Убедитесь, что поверхность чистая, сухая и твердая.

Новые поверхности

Нанесите один слой грунтовки Террако Террагрунт Белый/Колерованный и дайте ей высохнуть. Нанесите Terracoat Fine / Terracoat Fine Sil / Terracoat Fine Flex валиком и раскатайте тонким ровным слоем до образования равномерной текстуры.

Косметический ремонт

Защитите все смежные поверхности, на которые не будет наноситься материал. Все трещины, сколы, пустоты и повреждения необходимо отремонтировать соответствующей шпатлевкой Террако. Подготовьте поверхность, удалив все остатки отслоившейся краски, жир, грязь и копоть. Загрунтуйте открытые участки соответствующим образом. Продолжите работу, как на новой поверхности.

Терраcoat Fine – указания по расходу материала по цементному оштукатуренному основанию:

Террагрунт Белый/Колерованный	0,20–0,25 кг/м ²
Terracoat Fine	0,8–1,2 кг/м ²

Покрытия на разных типах связующего:

Акриловая основа	Силиконовая основа	Эластомерная основа
Terracoat Fine	Terracoat Fine Sil	Terracoat Fine Flex



Рекомендуется для



Систем теплоизоляции фасадов

Цвет: Материал доступен в 1232 цветовых оттенках веера «Terraco Colours».



Оушен Бич, Женджянг, Китай



Сан Марина, Сочи, Россия

TERRACOAT STANDARD

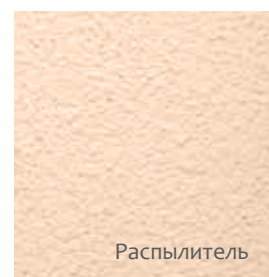
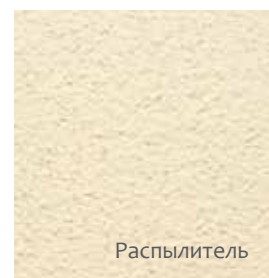
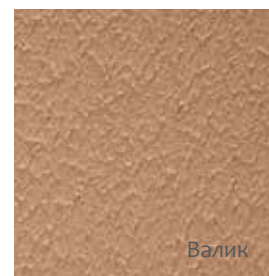
Финишное фасадное покрытие с ярко выраженным декоративным эффектом типа «Шагрень» со средним уровнем текстуры. Он сочетает в себе яркий рельеф с прекрасными защитными характеристиками. Широко используется как для отделки всей поверхности фасада зданий, так и в комбинации с другими покрытиями Террако.

ОСОБЕННОСТИ МАТЕРИАЛА

- Надежная защита от механических повреждений и проникновения влаги.
- Прекрасные адгезионные свойства.
- Превосходная эластичность и долговечность.
- Отлично защищает от УФ излучения и неблагоприятных погодных условий.
- Проницаем для водяного пара, позволяет поверхности «дышать».
- Легко моется, не токсичен и не горюч.
- На водной основе и экологически безопасный.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Предназначен для наружных работ.
- Идеальное финишное покрытие при устройстве СФТК Террако EIFS.
- Идеально скрывает дефекты основания.
- Применяется на поверхностях из бетона, ячеистого бетона, пенобетона, газобетона, гипсокартона, штукатурки, гладкого камня, кирпичной кладки, фанеры, ЦСП.
- Подходит для применения на большинстве типов зданий, от учебных заведений и университетов до офисных комплексов.
- Наносится ячеистым поролоновым валиком или распылителем.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Подготовка поверхности:

Подготовьте поверхность, удалив все осыпающиеся и рыхлые частицы. Зашпатлюйте участки поверхности, где это необходимо. Убедитесь, что поверхность чистая, сухая и твердая.

Новые поверхности

Нанесите один слой грунтовки Террако Террагрунт Прозрачный и дайте ей высохнуть. Нанесите Terracoat Standard / Terracoat Standard Sil / Terracoat Standard Flex валиком и раскатайте до образования равномерной текстуры. При необходимости менее выраженной текстуры, свеженанесенный материал затем можно «сгладить» металлическим шпателем. Если нанесение производится распылителем, то дополнительных работ для придания внешнего вида текстуре не требуется.

Косметический ремонт

Защитите все смежные поверхности, на которые не будет наноситься материал. Все трещины, сколы, пустоты и повреждения необходимо отремонтировать соответствующей шпатлевкой Террако. Подготовьте поверхность, удалив все остатки отслоившейся краски, жир, грязь и копоть. Загрунтуйте открытые участки соответствующим образом. Продолжите работу, как на новой поверхности.



Рекомендуется для



Систем теплоизоляции фасадов

Terracoat Standard – указания по расходу материала по цементному оштукатуренному основанию:		
Террагрунт Прозрачный		0,10–0,15 кг/м ²
Terracoat Standard		1,3–2,0 кг/м ²
Покрытия на разных типах связующего:		
Акриловая основа	Силиконовая основа	Эластомерная основа
Terracoat Standard	Terracoat Standard Sil	Terracoat Standard Flex

Цвет: Материал доступен в 1232 цветовых оттенках веера «Terraco Colours».



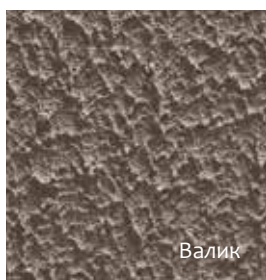
Бизнес Центр, Симферополь, Россия



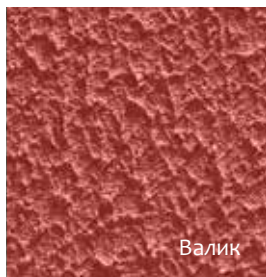
Даемьунг Сонопеличе, Гонг-Чеон, Южная Корея

TERRACOAT DECOR

Универсальное покрытие с сильно выраженной текстурой типа «Шагрень» для создания неповторимых эффектов на фасадах, от острых пиков, грубых узоров, до эффекта падающей слезы. Материал применяется для отделки фасадов целиком либо только цокольной части, и прекрасно сочетается с другими текстурными покрытиями Террако.



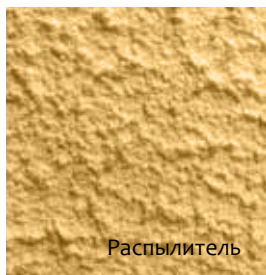
Валик



Валик



Распылитель



Распылитель

ОСОБЕННОСТИ МАТЕРИАЛА

- Надежная защита от механических повреждений и проникновения влаги.
- Обладает превосходной адгезией, эластичен и долговечен.
- Идеален для любых экстремальных климатических зон.
- Проницаем для водяного пара, позволяет поверхности «дышать».
- Легко моется, не токсичен и не горюч.
- На водной основе и экологически безопасный.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Предназначен для отделки фасадов.
- Идеальное финишное покрытие при устройстве СФТК Террако EIFS.
- Прекрасно скрывает дефекты основания.
- Применяется на поверхностях из бетона, ячеистого бетона, пенобетона, газобетона, гипсокартона, штукатурки, гладкого камня, кирпичной кладки, фанеры, ЦСП.
- Подходит для коммерческих и высотных зданий, частных домов, административных центров, быстровозводимых конструкций.
- Наносится ячеистым поролоновым валиком или распылителем

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Подготовка поверхности:

Подготовьте поверхность, удалив все осыпающиеся и рыхлые частицы. Зашпатлюйте участки поверхности, где это необходимо. Убедитесь, что поверхность чистая, сухая и твердая.

Новые поверхности

Нанесите один слой грунтовки Террако Террагрунт Прозрачный и дайте ей высохнуть. Нанесите Terracoat Decor / Terracoat Decor Sil / Terracoat Decor Flex валиком и раскатайте до образования текстуры с острыми пиками. Для достижения эффекта падающей слезы, свеженанесенный материал необходимо «сгладить» металлическим шпателем. Для эффекта грубых узоров нанесение производится распылителем и дополнительных работ для придания внешнего вида текстуре не требуется.

Косметический ремонт

Защитите все смежные поверхности, на которые не будет наноситься материал. Все трещины, сколы, пустоты и повреждения необходимо отремонтировать соответствующей шпатлевкой Террако. Подготовьте поверхность, удалив все остатки отслоившейся краски, жир, грязь и копоть. Загрунтуйте открытые участки соответствующим образом. Продолжите работу, как на новой поверхности.

Терракоат Декор – указания по расходу материала по цементному оштукатуренному основанию:

Террагрунт Прозрачный	0,15–0,20 кг/м ²
Terracoat Decor	1,8–2,2 кг/м ²

Покрyтия на разных типах связyющего:

Акриловая основа	Силиконовая основа	Эластомерная основа
Terracoat Decor	Terracoat Decor Sil	Terracoat Decor Flex

Цвет: Материал доступен в 1232 цветовых оттенках веера «Terraco Colours».



Рекомендуется для

TERRACO eifs
Систем теплоизоляции фасадов



Отель Каясан, Южная Корея

TERRACOAT COARSE СКОРО

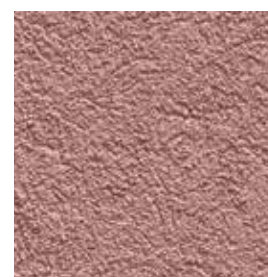
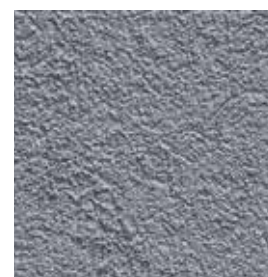
Покрытие эффективно маскирует дефекты поверхности. Материал создает крупнозернистую текстуру и часто применяется для акцентирования особых декор элементов фасада. Этот материал также идеально подходит для реставрации фасадов зданий или нанесения на поверхности из сборного бетона.

ОСОБЕННОСТИ МАТЕРИАЛА

- Надежная защита от механических повреждений и проникновения влаги.
- Обладает превосходной адгезией, эластичен и долговечен.
- Идеален для любых экстремальных климатических зон.
- Проницаем для водяного пара, позволяет поверхности «дышать».
- Легко моется, не токсичен и не горюч.
- На водной основе и экологически безопасный.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Предназначен для отделки фасадов.
- Прекрасно скрывает дефекты основания.
- Применяется на поверхностях из бетона, ячеистого бетона, пенобетона, газобетона, гипсокартона, штукатурки, гладкого камня, кирпичной кладки, фанеры, ЦСП.
- Подходит для торговых комплексов, малоэтажных торговых центров и отелей.
- Наносится распылителем или пластиковой кельмой.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Подготовка поверхности:

Подготовьте поверхность, удалив все осыпающиеся и рыхлые частицы. Зашпатлюйте участки поверхности, где это необходимо. Убедитесь, что поверхность чистая, сухая и твердая.

Новые поверхности

Нанесите один слой грунтовки Террако Террагрунт Прозрачный и дайте ей высохнуть. Нанесите Terracoat Coarse / Terracoat Coarse Sil / Terracoat Coarse Flex распылителем с хоппером для создания рельефа. Финишная отделка производится с помощью пластиковой кельмы.

Косметический ремонт

Защитите все смежные поверхности, на которые не будет наноситься материал. Все трещины, сколы, пустоты и повреждения необходимо отремонтировать соответствующей шпатлевкой Террако. Подготовьте поверхность, удалив все остатки отслоившейся краски, жир, грязь и копоть. Загрунтуйте открытые участки соответствующим образом. Продолжите работу, как на новой поверхности.



Terracoat Coarse – указания по расходу материала по цементному оштукатуренному основанию:		
Террагрунт Прозрачный		0,10–0,15 кг/м ²
Terracoat Coarse		2,0– 3,0 кг/м ²
Покрyтия на разных типах связующего:		
Акриловая основа	Силиконовая основа	Эластомерная основа
Terracoat Coarse	Terracoat Coarse Sil	Terracoat Coarse Flex

Цвет: Материал доступен в 1232 цветовых оттенках веера «Terraco Colours».



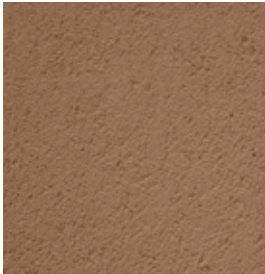
Торговый центр Ист Гейт, Йоханнесбург, Южная Африка



Отель Ле Меридиен, Каир, Египет

TERRACOAT SUEDE

Элегантное покрытие с эффектом натуральной замши, создает бесшовную гладкую и эстетическую отделку с едва уловимым переливом. Материал универсален и широко применяется для отделки частных резиденций и офисных зданий, обладающих индивидуальностью и безупречным стилем от роскошного итальянского до ультрасовременного индустриального.



ОСОБЕННОСТИ МАТЕРИАЛА

- Тонкослойное покрытие, экономичный расход
- Обладает превосходной адгезией, прочный и долговечный.
- Устойчивость к УФ излучению и неблагоприятным погодным условиям.
- Проницаем для водяного пара, позволяет поверхности «дышать».
- Суперэластичный и износостойкий.
- Отличная сопротивляемость к загрязнению.
- Не горюч, не токсичен, экологически безопасен.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Предназначен для наружной отделки фасадов.
- Применяется на поверхностях из бетона, ячеистого бетона, пенобетона, газобетона, гипсокартона, штукатурки, гладкого камня, кирпичной кладки, фанеры, ЦСП.
- Популярен для отделки элитных жилых и коммерческих комплексов.
- Наносится с помощью металлической кельмы и пластиковой терки.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Подготовка поверхности:

Подготовьте поверхность, удалив все осыпающиеся и рыхлые частицы. Зашпатлюйте участки поверхности, где это необходимо. Убедитесь, что поверхность чистая, сухая и твердая.

Новые поверхности

Нанесите один слой грунтовки Террако Террагрунт Белый/Колерованный и дайте ей высохнуть. Нанесите Terracoat Suede / Terracoat Suede Sil / Terracoat Suede Flex при помощи стального шпателя, для получения желаемой финишной отделки «под замшу» используется пластиковая терка.

Косметический ремонт

Защитите все смежные поверхности, на которые не будет наноситься материал. Все трещины, сколы, пустоты и повреждения необходимо отремонтировать соответствующей шпатлевкой Террако. Подготовьте поверхность, удалив все остатки отслоившейся краски, жир, грязь и копоть. Загрунтуйте открытые участки соответствующим образом. Продолжите работу, как на новой поверхности.

Terracoat Suede – указания по расходу материала по цементному оштукатуренному основанию:

Террагрунт Белый/Колерованный	0,20–0,25 кг/м ²
Terracoat Suede	1,5–2,0 кг/м ²

Покрyтия на разных типах связyющего:

Акриловая основа	Силиконовая основа	Эластомерная основа
Terracoat Suede	Terracoat Suede Sil	Terracoat Suede Flex

Цвет: Материал доступен в 1232 цветовых оттенках веера «Terraco Colours».





Отель Кемпински, Мертвое море, Иордания



Донде Виллидж, Вухан, Китай



Школа армии США, Сеул, Южная Корея

TERRACOAT XL

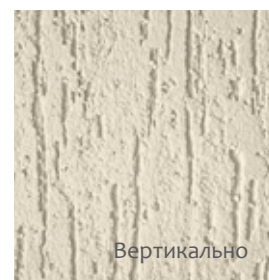
Уникальность широко известного финишного покрытия Terracoat XL с эффектом «Короед» в его идеально четком, ярко выраженном рисунке и длительном сроке службы на фасадах. Материал выдержал испытание временем, доказав свою необычайную популярность в течение многих лет. Эффектно выглядит на фасадах любых типов зданий, от малоэтажных частных домов до высотной жилой и коммерческой застройки. Доступны размеры зерна наполнителя: 1.0 мм, 1.5 мм, 2.0 мм, 2.5 мм.

ОСОБЕННОСТИ МАТЕРИАЛА

- Необычайная прочность и долговечность.
- Превосходная гибкость и устойчивость к загрязнению.
- Отличная устойчивость к ударам и истиранию.
- Защищает от УФ излучения и плохих погодных условий.
- Идеален для экстремальных климатических зон.
- Проницаем для водяного пара, позволяет поверхности «дышать».
- На водной основе, не токсичен, не горюч.
- Абсолютная экологическая безопасность.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для декоративной отделки стен при новом и старом строительстве всех типов зданий.
- Идеальное финишное покрытие при устройстве СФТК Террако EIFS.
- Применяется на поверхностях из бетона, ячеистого бетона, пенобетона, газобетона, гипсокартона, штукатурки, гладкого камня, кирпичной кладки, фанеры, ЦСП.
- Наносится металлической, затирается пластиковой кельмой.



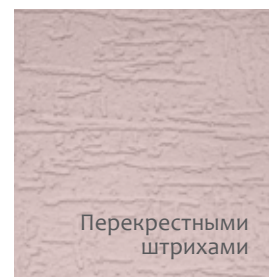
Вертикально



Горизонтально



Произвольно



Перекрестными штрихами

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Подготовка поверхности:

Подготовьте поверхность, удалив все осыпающиеся и рыхлые частицы. Зашпатлюйте участки поверхности, где это необходимо. Убедитесь, что поверхность чистая, сухая и твердая.

Новые поверхности

Нанесите один слой грунтовки Террако Террагрунт Белый/Колерованный и дайте ей высохнуть. Нанесите Terracoat XL / Terracoat XL Sil стальной кельмой равномерным слоем в размер зерна наполнителя. Растягивайте материал по поверхности до появления неглубоких бороздок. Затирается пластиковой теркой горизонтально, вертикально или круговыми движениями, в зависимости от желаемого эффекта.

Косметический ремонт

Защитите все смежные поверхности, на которые не будет наноситься материал. Все трещины, сколы, пустоты и повреждения необходимо отремонтировать соответствующей шпатлевкой Террако. Подготовьте поверхность, удалив все остатки отслоившейся краски, жир, грязь и копоть. Загрунтуйте открытые участки соответствующим образом. Продолжите работу, как на новой поверхности.

Terracoat XL – указания по расходу материала по цементному оштукатуренному основанию:

Террагрунт Белый/Колерованный	0,20–0,25 кг/м ²
Terracoat XL 1.0 мм	1,5–1,8 кг/м ²
Terracoat XL 1.5 мм	1,8–2,0 кг/м ²
Terracoat XL 2.0 мм	2,0–2,5 кг/м ²
Terracoat XL 2.5 мм	3,5–4,0 кг/м ²

Покрывания на разных типах связующего:

Акриловая основа	Силиконовая основа	Эластомерная основа
Terracoat XL	Terracoat XL Sil	—

Цвет: Материал доступен в 1232 цветовых оттенках веера «Terraco Colours».



Рекомендуется для

TERRACO eifs
Систем теплоизоляции фасадов



Школа Будущего, Аль Аин, ОАЭ

Китайская школа, Абу Даби, ОАЭ

Жилой дом Ион Михалаче, Бухарест, Румыния

TERRACOAT GRANULE

Красочное декоративное зернистое финишное покрытие типа «Шуба» с мраморным наполнителем обеспечивает поверхности выразительный зернистый эффект с точно градуированными как близнецы гранулами. Покрытие преобразует фасады любых зданий и идеально подходит для акцентирования особых деталей, например при нанесении горизонтальными полосами получается элегантный вход в офис или вестибюль отеля. Доступны размеры гранул: 1.0 мм, 1.5 мм, 2.0 мм, 2.5 мм.



Кельма



Кельма



Распылитель



Распылитель

ОСОБЕННОСТИ МАТЕРИАЛА

- Покрытие с точно градуированным зерном наполнителя.
- Необычайная прочность и долговечность.
- Превосходная гибкость и устойчивость к загрязнению.
- Отличная устойчивость к ударам и истиранию.
- Защищает от УФ излучения и плохих погодных условий.
- Идеален для экстремальных климатических зон.
- Проницаем для водяного пара, позволяет поверхности «дышать».
- На водной основе, не токсичен, не горюч, экологически безопасен.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для декоративной отделки фасадов зданий.
- Идеальное финишное покрытие при устройстве СФТК Террако EIFS.
- Применяется на поверхностях из бетона, ячеистого бетона, пенобетона, газобетона, гипсокартона, штукатурки, гладкого камня, кирпичной кладки, фанеры, ЦСП.
- Подходит для создания как современного, так и традиционного образа зданий любого назначения.
- Традиционно материал наносится металлической кельмой, но может наноситься и распылителем.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Подготовка поверхности:

Подготовьте поверхность, удалив все осыпающиеся и рыхлые частицы. Зашпатлюйте участки поверхности, где это необходимо. Убедитесь, что поверхность чистая, сухая и твердая.

Новые поверхности

Нанесите один слой грунтовки Террако Террагрунт Прозрачный и дайте ей высохнуть. Нанесите Terracoat Granule / Terracoat Granule Sil / Terracoat Granule Flex стальной кельмой равномерным слоем, близким к размеру зерна наполнителя. Если нанесение производится распылителем, то дополнительных работ для придания внешнего вида текстуре не требуется.

Косметический ремонт

Защитите все смежные поверхности, на которые не будет наноситься материал. Все трещины, сколы, пустоты и повреждения необходимо отремонтировать соответствующей шпатлевкой Террако. Подготовьте поверхность, удалив все остатки отслоившейся краски, жир, грязь и копоть. Загрунтуйте открытые участки соответствующим образом. Продолжите работу, как на новой поверхности.

Terracoat Granule – указания по расходу материала по цементному оштукатуренному основанию:

Террагрунт Прозрачный	0,10–0,15 кг/м ²
Terracoat Granule 1.0 мм	2,8–3,0 кг/м ²
Terracoat Granule 1.5 мм	3,0–3,5 кг/м ²
Terracoat Granule 2.0 мм	3,5–4,0 кг/м ²
Terracoat Granule 2.5 мм	4,3–5,0 кг/м ²

Покрывтия на разных типах связующего:

Акриловая основа	Силиконовая основа	Эластомерная основа
Terracoat Granule	Terracoat Granule Sil	Terracoat Granule Flex

Цвет: Материал доступен в 1232 цветовых оттенках веера «Terraco Colours».



Рекомендуется для

TERRACO eifs
Систем теплоизоляции фасадов



ЖК Роуз Хилл, Шарджа, ОАЭ

Младшая школа Кренли, Абу Даби, ОАЭ

Башни Атолл, Сендтон, Южная Африка

TERRACOAT GRANULE FILLED СКОРО

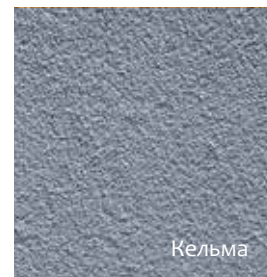
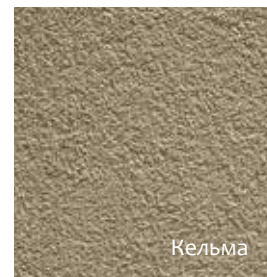
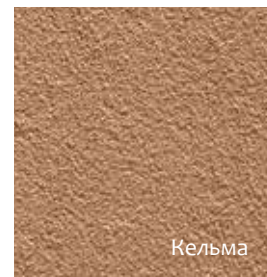
Зернистое декоративное финишное покрытие состоящее из наполнителей разного размера, создает иллюзию выраженного рельефа и глубоких пор, создавая при этом надежный защитный слой. Материал является одним из наиболее популярных финишных текстурных покрытий в линии Terracoat.

ОСОБЕННОСТИ МАТЕРИАЛА

- Покрытие с гранулированным наполнителем.
- Необычайная прочность и долговечность.
- Превосходная гибкость и устойчивость к загрязнению.
- Отличная устойчивость к ударам и истиранию.
- Защищает от УФ излучения и плохих погодных условий.
- Идеален для экстремальных климатических зон.
- Проницаем для водяного пара, позволяет поверхности «дышать».
- На водной основе, не токсичен, не горюч, экологически безопасен.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Подходит для наружных и внутренних работ.
- Идеальное финишное покрытие при устройстве СФТК Террако EIFS.
- Применяется на поверхностях из бетона, ячеистого бетона, пенобетона, газобетона, гипсокартона, штукатурки, гладкого камня, кирпичной кладки, фанеры, ЦСП.
- Подходит для частных домов, офисов и коммерческих комплексов, финансовых учреждений и центров розничных продаж.
- Для нанесения используется металлическая кельма, пластиковая терка, а также распылитель.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Подготовка поверхности:

Подготовьте поверхность, удалив все осыпающиеся и рыхлые частицы. Зашпатлюйте участки поверхности, где это необходимо. Убедитесь, что поверхность чистая, сухая и твердая.

Новые поверхности

Нанесите один слой грунтовки Террако Террагрунт Прозрачный и дайте ей высохнуть. Нанесите Terracoat Granule Filled / Terracoat Granule Filled Sil / Terracoat Granule Filled Flex стальной кельмой равномерным слоем, близким к размеру зерна наполнителя. Если нанесение производится распылителем, то дополнительных работ для придания внешнего вида текстуре не требуется.

Косметический ремонт

Защитите все смежные поверхности, на которые не будет наноситься материал. Все трещины, сколы, пустоты и повреждения необходимо отремонтировать соответствующей шпатлевкой Террако. Подготовьте поверхность, удалив все остатки отслоившейся краски, жир, грязь и копоть. Загрунтуйте открытые участки соответствующим образом. Продолжите работу, как на новой поверхности.



Рекомендуется для



Систем теплоизоляции фасадов

Terracoat Granule Filled – указания по расходу материала по цементному оштукатуренному основанию:		
Террагрунт Прозрачный		0,10–0,15 кг/м ²
Terracoat Granule Filled		2,5–3,5 кг/м ²
Покрyтия на разных типах связyющего:		
Акриловая основа	Силиконовая основа	Эластомерная основа
Terracoat Granule Filled	Terracoat Granule Filled Sil	Terracoat Granule Filled Flex

Цвет: Материал доступен в 1232 цветовых оттенках веера «Terraco Colours».



Магазин Кимхе, Сеул, Южная Корея



Агентство социального обеспечения пожилых людей, Вакаяма Сити, Япония

TERRACOAT SAHARA

Песочные узоры, созданные ветром в пустыне, всегда привлекали человечество своей яркой красотой. Подобным образом, фасадное декоративное покрытие Terracoat Sahara образует привлекательную равномерно наполненную зернистую текстуру с эффектом крупного песка. Доступны размеры зерна наполнителя: 1.0 мм, 1.5 мм, 2.0 мм, 2.5 мм.



ОСОБЕННОСТИ МАТЕРИАЛА

- Эластичен и долговечен.
- Прост в применении, не требует высокой квалификации мастера по нанесению.
- Надежная защита от механических повреждений и проникновения влаги.
- Сохранение характеристик при эксплуатации в экстремальных условиях.
- Скрывает недочеты подготовки основания.
- На водной основе, экологически безопасен.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для декоративной отделки стен при новом и старом строительстве всех типов зданий.
- Идеальное финишное покрытие при устройстве СФТК Террако EIFS.
- Применяется на поверхностях из бетона, ячеистого бетона, пенобетона, газобетона, гипсокартона, штукатурки, гладкого камня, кирпичной кладки, фанеры, ЦСП.
- Наносится металлической, пластиковой кельмой и строительным краскопультом.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Подготовка поверхности:

Подготовьте поверхность, удалив все осыпающиеся и рыхлые частицы. Зашпатлюйте участки поверхности, где это необходимо. Убедитесь, что поверхность чистая, сухая и твердая.

Новые поверхности

Нанесите один слой грунтовки Террако Террагрунт Прозрачный и дайте ей высохнуть. Нанесите Terracoat Sahara / Terracoat Sahara Sil / Terracoat Sahara Flex стальной кельмой. В зависимости от желаемого эффекта, материал заглаживается стальной кельмой для достижения более ровной сглаженной текстуры, и пластиковой кельмой для более выраженной текстуры. Если нанесение производится краскопультом, то дополнительных работ для придания внешнего вида текстуре не требуется.

Косметический ремонт

Защитите все смежные поверхности, на которые не будет наноситься материал. Все трещины, сколы, пустоты и повреждения необходимо отремонтировать соответствующей шпатлевкой Террако. Подготовьте поверхность, удалив все остатки отслоившейся краски, жир, грязь и копоть. Загрунтуйте открытые участки соответствующим образом. Продолжите работу, как на новой поверхности.

Terracoat Sahara – указания по расходу материала по цементному оштукатуренному основанию:

Террагрунт Прозрачный	0,15–0,20 кг/м ²
Terracoat Sahara 1.0 мм	1,5–1,7 кг/м ²
Terracoat Sahara 1.5 мм	2,5–2,8 кг/м ²
Terracoat Sahara 2.0 мм	3,0–3,4 кг/м ²
Terracoat Sahara 2.5 мм	4,0–4,2 кг/м ²

Покрyтия на разных типах связyющего:

Акриловая основа	Силиконовая основа	Эластомерная основа
Terracoat Sahara	Terracoat Sahara Sil	Terracoat Sahara Flex

Цвет: Материал доступен в 1232 цветовых оттенках веера «Terraco Colours».



Рекомендуется для


TERRACO eifs
Систем теплоизоляции фасадов



Школа Риффа, Аль Аин, ОАЭ

Terracoat Granule: 25,000 м²

Имитация облицовки камнем



Покрытия, имитирующие камень, имеют свой особый отличительный стиль, созданный с применением наполнителей из натурального камня и связующей основы из прозрачной смолы. После затвердения эти наполнители образуют прозрачную пленку, оставляя неизменным цвет натурального камня, создавая эффект естественной каменной облицовки фасада. Это облегченная и практичная замена мраморных или гранитных поверхностей.

Terralite – готовое к применению декоративное покрытие для стен на основе натуральной неокрашенной мраморной крошки и акрилового связующего. Может применяться для отделки внутренних помещений и фасадов зданий. Имеет богатую палитру благородных природных оттенков. Материал обеспечивает ряд преимуществ отделки. Помимо эстетического вида, он обеспечивает надежную защиту поверхности, очень прочный, долговечный, устойчивый к механическим воздействиям и истиранию. Обладает хорошей паропроницаемостью, превосходной устойчивостью к химической коррозии и выцветанию.



Триумфальная арка, Благовещенск, Россия



Дворец Выставок и Конференций, Ашхабад, Туркменистан

TERRALITE

Со времен древнего Рима мрамор являлся олицетворением богатства и тонкого вкуса. Выглядит это покрытие благородно, так как в его основе – гранулированная мраморная крошка природных цветов. Так как гранулы не окрашены, на стенах не возникает нежелательных реакций и пятен. Природный цвет вовсе не означает отсутствие цвета, наоборот, вариантов оттенков множество. Покрытие производится двух видов, и отличается размером используемой мраморной крошки: Terralite Fine и Terralite Coarse.



ОСОБЕННОСТИ МАТЕРИАЛА

- Отличная устойчивость к ударам и истиранию.
- Не меняет цвет, не выгорает, не выцветает даже в самых экстремальных климатических условиях.
- Превосходная гибкость, прочность и долговечность.
- Быстрое высыхание при низких и высоких температурах.
- Проницаем для водяного пара, позволяет поверхности дышать.
- На водной основе и экологически безопасный.



ПРИМЕНЕНИЕ

- Первоначально был разработан для наружных работ, но часто применяется внутри помещений на колоннах и акцентируемых стенах.
- Идеальное финишное покрытие при устройстве цокольной части СФТК Террако EIFS.
- Применяется на поверхностях из бетона, ячеистого бетона, пенобетона, газобетона, гипсокартона, штукатурки, гладкого камня, кирпичной кладки, фанеры, ЦСП.
- Используется для имитации облицовки натуральным камнем.
- Широко используется при отделке частных вилл, отелей, курортов, коммерческих комплексов, центров розничной торговли, высотных зданий.
- Материал наносится металлической кельмой.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Подготовка поверхности:

Подготовьте поверхность, удалив все осыпающиеся и рыхлые частицы. Зашпатлюйте участки поверхности, где это необходимо. Убедитесь, что поверхность чистая, сухая и твердая.

Новые поверхности

Нанесите один слой грунтовки Террако Террагрунт Белый/Колерованный и дайте ей высохнуть. Нанесите Terralite Fine/ Terralite Coarse стальной кельмой равномерным слоем, близким к размеру зерна наполнителя.

Косметический ремонт

Защитите все смежные поверхности, на которые не будет наноситься материал. Все трещины, сколы, пустоты и повреждения необходимо отремонтировать соответствующей шпатлевкой Террако. Подготовьте поверхность, удалив все остатки отслоившейся краски, жир, грязь и копоть. Загрунтуйте открытые участки соответствующим образом. Продолжите работу, как на новой поверхности.



Terralite – указания по расходу материала по цементному оштукатуренному основанию:

Террагрунт Белый/Колерованный	0,20–0,25 кг/м ²
Terralite Fine	3,0–3,5 кг/м ²
Terralite Coarse	5,0 кг/м ²

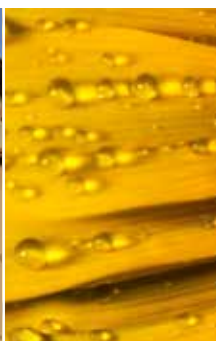


Рекомендуется для
TERRACO eifs
 Систем теплоизоляции фасадов

Цвет: Terralite Fine состоит из 25 оттенков, Terralite Coarse состоит из 15 натуральных оттенков.



Донде Кармел Таун, Вухан, Китай



Торговый центр Парксон Парагон, Хо Ши Мин, Вьетнам

TERRALITE STONE СКОРО

Камень является символом долговечности и прочности. Terralite Stone – это декоративная фасадная акриловая штукатурка, имитирующая камень. В состав материала входят каменные наполнители природного происхождения. Это очень эффектное декоративное покрытие, внешне похожее на грубую гранитную поверхность.

ОСОБЕННОСТИ МАТЕРИАЛА

- Отличная устойчивость к УФ излучению и плохим погодным условиям.
- Превосходная гибкость.
- Отличная устойчивость к ударам и истиранию.
- Быстрое высыхание при низких и высоких температурах.
- Проницаем для водяного пара, позволяет поверхности «дышать».
- На водной основе и экологически безопасный.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Разработан для наружных работ, но часто применяется дизайнерами для внутренней отделки.
- Применяется на поверхностях из бетона, ячеистого бетона, пенобетона, газобетона, гипсокартона, штукатурки, гладкого камня, кирпичной кладки, фанеры, ЦСП.
- Широко используется на правительственных зданиях, коммерческих комплексах, образовательных учреждениях.
- Идеальное финишное покрытие при устройстве цокольной части СФТК Террако EIFS.
- Наносится строительным краскопультом.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Подготовка поверхности:

Подготовьте поверхность, удалив все осыпающиеся и рыхлые частицы. Зашпатлюйте участки поверхности, где это необходимо. Убедитесь, что поверхность чистая, сухая и твердая.

Новые поверхности

Нанесите один слой грунтовки Террако Террагрунт Белый/Колерованный и дайте ей высохнуть. Нанесите валиком слой Terralite Грунт и также дайте ей высохнуть. Нанесите краскопультом Terralite Stone нужного цвета и текстуры, согласно утвержденному образцу.

Косметический ремонт

Защитите все смежные поверхности, на которые не будет наноситься материал. Все трещины, сколы, пустоты и повреждения необходимо отремонтировать соответствующей шпатлевкой Террако. Подготовьте поверхность, удалив все остатки отслоившейся краски, жир, грязь и копоть. Загрунтуйте открытые участки соответствующим образом. Продолжите работу, как на новой поверхности.



Рекомендуется для



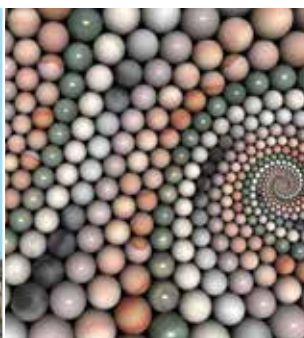
Систем теплоизоляции фасадов

Terralite Stone – указания по расходу материала по цементному оштукатуренному основанию:	
Террагрунт Белый/Колерованный	0,2–0,25 кг/м ²
Terralite Грунт	0,2–0,3 кг/м ²
Terralite Stone	2,5–3,5 кг/м ²

Цвет: Выпускаются в ассортименте цветов под заказ.



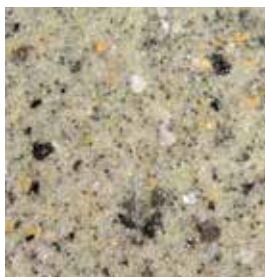
Ронггайо Вью, Уси, Китай



Финансовая Улица, Уси, Китай

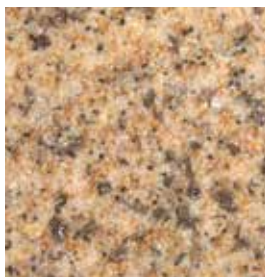
TERRALITE GRANITE СКОРО

В течение столетий Гранит является одним из самых популярных строительных материалов и синонимом роскоши и обеспеченной жизни. Фасадное декоративное покрытие Terralite Granite создает эстетически привлекательную износостойчивую поверхность. В его рецептуре используются уникальные акриловые полимеры, минеральные наполнители, с включением фракций разного размера для имитации натурального гранита. Материал особенно популярен для отделки верхней части зданий, где на цоколе используется натуральный гранит.



ОСОБЕННОСТИ МАТЕРИАЛА

- Отличная устойчивость к ударам, истиранию и проникновению влаги.
- Превосходная эластичность.
- Устойчивость к экстремальным погодным условиям.
- Легко моется.
- Устойчивость к образованию плесени и грибка.
- Позволяет поверхности «дышать».
- На водной основе и экологически безопасный.



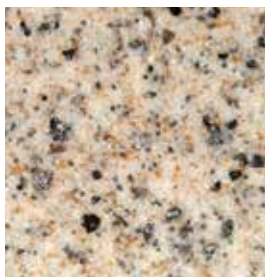
ПРИМЕНЕНИЕ

- Разработан для наружных работ, но часто применяется дизайнерами для внутренней отделки.
- Применяется на поверхностях из бетона, ячеистого бетона, пенобетона, газобетона, гипсокартона, штукатурки, гладкого камня, кирпичной кладки, фанеры, ЦСП.
- Широко используется для отделки высотных зданий, больниц, медицинских центров.
- Идеальное финишное покрытие при устройстве цокольной части СФТК Террако EIFS.
- Наносится строительным краскопультom.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Подготовка поверхности:

Подготовьте поверхность, удалив все осыпающиеся и рыхлые частицы. Зашпатлюйте участки поверхности, где это необходимо. Убедитесь, что поверхность чистая, сухая и твердая.

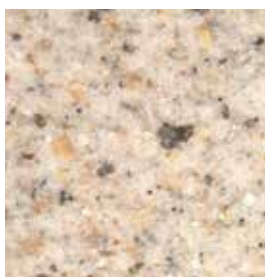


Новые поверхности

Нанесите один слой грунтовки Террако Террагрунт Белый/Колерованный и дайте ей высохнуть. Нанесите валиком слой Terralite Грунт и также дайте ей высохнуть. Нанесите краскопультom Terralite Granite нужного цвета и текстуры, согласно утвержденному образцу.

Косметический ремонт

Защитите все смежные поверхности, на которые не будет наноситься материал. Все трещины, сколы, пустоты и повреждения необходимо отремонтировать соответствующей шпатлевкой Террако. Подготовьте поверхность, удалив все остатки отслоившейся краски, жир, грязь и копоть. Загрунтуйте открытые участки соответствующим образом. Продолжите работу, как на новой поверхности.



Terralite Granite – указания по расходу материала по цементному оштукатуренному основанию:

Террагрунт Белый/Колерованный	0,2-0,25 кг/м ²
Terralite Грунт	0,2-0,3 кг/м ²
Terralite Granite	2,5 – 3,5 кг/м ²





TERRALITE DASH СКОРО

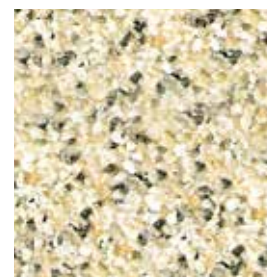
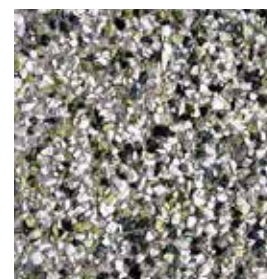
История свидетельствует, что архитекторы всегда с энтузиазмом хвалили природную красоту необработанного камня на фасаде зданий. Terralite Dash имеет в своем составе натуральный фракционный наполнитель из мельчайших кристаллов натурального камня для создания привлекательной натуральной отделки с гравийной посыпкой. Terralite Dash придает уникальность и стильный образ любому зданию.

ОСОБЕННОСТИ МАТЕРИАЛА

- Отличная устойчивость к УФ излучению и плохим погодным условиям.
- Отличная устойчивость к ударам и истиранию.
- Превосходная гибкость.
- Легко скрывает дефекты поверхности.
- Позволяет поверхности «дышать».
- На водной основе и экологически безопасный.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Применяется для фасадной отделки.
- Подходит для поверхностей из бетона, ячеистого бетона, пенобетона, газобетона, гипсокартона, штукатурки, гладкого камня, кирпичной кладки, фанеры, ЦСП.
- Популярен для отделки отелей и курортов, кондоминиумов, больниц и медицинских центров, правительственных зданий.
- Идеальное финишное покрытие при устройстве цокольной части СФТК Террако EIFS.
- Наносится пластиковым валиком, металлической кельмой и строительным краскопультом.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Подготовка поверхности:

Подготовьте поверхность, удалив все осыпающиеся и рыхлые частицы. Зашпатлюйте участки поверхности, где это необходимо. Убедитесь, что поверхность чистая, сухая и твердая.

Новые поверхности

Нанесите один слой грунтовки Террако Террагрунт Белый/Колерованный и дайте ей высохнуть. Нанесите валиком Terralite База, окрашенный в нужный цвет и, пока он еще влажный, вручную или механическим способом набросайте на него штукатурку с каменной крошкой Terralite Dash и вдавите её пластиковым валиком. После высыхания нанесите один или два слоя Террако Торсоат. Система покрытия должна наноситься в строгом соответствии с инструкциями производителя.

Косметический ремонт

Защитите все смежные поверхности, на которые не будет наноситься материал. Все трещины, сколы, пустоты и повреждения необходимо отремонтировать соответствующей шпатлевкой Террако. Подготовьте поверхность, удалив все остатки отслоившейся краски, жир, грязь и копоть. Загрунтуйте открытые участки соответствующим образом. Продолжите работу, как на новой поверхности.

Terralite Dash – указания по расходу материала по цементному оштукатуренному основанию:	
Террагрунт Белый/Колерованный	0,2-0,25 кг/м ²
Terralite База	2,5-3,0 кг/м ²
Terralite Dash	5,5 – 6,0 кг/м ²





Сан Сити, Нанкин, Китай

TERRALITE ARTSTONE

СКОРО

Высокотехнологичная передовая система на акриловой основе, которая разработана для реалистичной имитации гранитного камня. Terralite Artstone производится на основе специальных акриловых смол, что обеспечивает материалу повышенную прочность и устойчивость к налипанию грязи. Это покрытие позволяет создавать впечатляющие фасады.



ОСОБЕННОСТИ МАТЕРИАЛА

- Реалистичная имитация гранита.
- Превосходное сопротивление налипанию грязи.
- Отличная устойчивость к УФ излучению и плохим погодным условиям.
- Устойчивость к образованию плесени и грибка.
- Проницаем для водяного пара, позволяет поверхности «дышать».
- На водной основе и экологически безопасный.



ПРИМЕНЕНИЕ

- Применяется для фасадной отделки.
- Подходит для поверхностей из бетона, ячеистого бетона, пенобетона, газобетона, гипсокартона, штукатурки, гладкого камня, кирпичной кладки, фанеры, ЦСП.
- Идеально подходит для высотных зданий, крупных торговых центров и коммерческих комплексов.
- Идеальное финишное покрытие при устройстве цокольной части СФТК Террако EIFS.
- Наносится строительным краскопультom.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Подготовка поверхности:

Подготовьте поверхность, удалив все осыпающиеся и рыхлые частицы. Зашпатлюйте участки поверхности, где это необходимо. Убедитесь, что поверхность чистая, сухая и твердая.

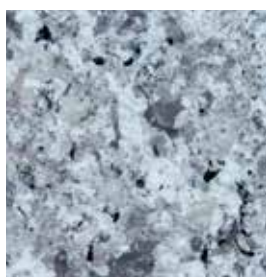


Новые поверхности

Нанесите один слой грунтовки Террако Террагрунт Белый/Колерованный и дайте ей высохнуть. Нанесите распылителем Terralite Artstone База. После высыхания несите валиком один слой Terralite Artstone Грунт и дайте высохнуть. Нанесите распылителем Terralite Artstone в строгом соответствии с инструкциями производителя.

Косметический ремонт

Защитите все смежные поверхности, на которые не будет наноситься материал. Все трещины, сколы, пустоты и повреждения необходимо отремонтировать соответствующей шпатлевкой Террако. Подготовьте поверхность, удалив все остатки отслоившейся краски, жир, грязь и копоть. Загрунтуйте открытые участки соответствующим образом. Продолжите работу, как на новой поверхности.



Terralite Artstone – указания по расходу материала по цементному оштукатуренному основанию:

Террагрунт Белый/Колерованный	0,20–0,25 кг/м ²
Terralite Artstone База	2,0–3,0 кг/м ²
Terralite Artstone Грунт	0,30–0,40 кг/м ²
Terralite Artstone	3,0–5,0 кг/м ²



Рекомендуется для

TERRACO eifs
Систем теплоизоляции фасадов


Цвет: Выпускаются в ассортименте цветов под заказ.



Благородный Преторий, Чонгкуинг, Китай

Terralite Granite – 70,000 м²

Минеральные покрытия



Террако предлагает декоративные покрытия **Terol** на минеральной основе, модифицированные полимерами, созданные для архитектурных решений в отделке от традиционного дизайна, до модного современного облика зданий.

Terol выпускается в белом цвете и сверху окрашивается фасадными красками Террако. Идеальным решением для окрашивания Terol является специально разработанное покрытие **Terracoat Stain**.

Революционные формулы минеральных штукатурных составов **Terol Ultra** и **Monocote** созданы по новейшим технологиям и кроме эстетического вида обеспечивают ряд преимуществ, включая превосходную устойчивость к неблагоприятным погодным условиям, таким образом позволяя использовать материал невзирая на погоду и уложиться в сроки сдачи проектов.



Отель Крон Палас, Грузия



Многоквартирный дом, Батуми, Грузия

TEROL DECOR

Элегантное декоративное покрытие на минеральной основе создает узоры из прочерченных бороздок с эффектом «Короед». Terol Decor разработан с использованием смеси дробленого, точно градуированного ламинарного наполнителя, инертных наполнителей, специальных цементов, известняков и добавок, предназначенных для долговременной защиты фасадов зданий. Сверху покрывается цветными фасадными красками Террако, но может применяться и самостоятельно, без последующего окрашивания. Доступны размеры зерна наполнителя: 1.5 мм, 2.0 мм, 2.5 мм.



ОСОБЕННОСТИ МАТЕРИАЛА

- Прочное защитное финишное покрытие.
- Великолепная устойчивость к загрязнению и механическим воздействиям.
- Превосходные эксплуатационные свойства в зонах с экстремальным климатом.
- Модифицированный полимером.
- Сухая смесь разводится на месте.
- Проницаем для водяного пара.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Подготовка поверхности:

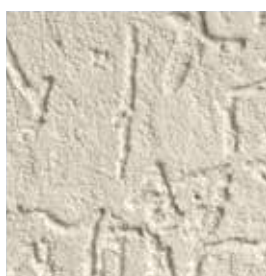
Подготовьте поверхность, удалив все осыпающиеся и рыхлые частицы. Зашпатлюйте участки поверхности, где это необходимо. Убедитесь, что поверхность чистая, сухая и твердая.

Новые поверхности

Нанесите один слой грунтовки Террако Террагрунт белый и дайте ей высохнуть. Нанесите Terol Decor стальной кельмой равномерным слоем в размер зерна наполнителя. Растягивайте материал по поверхности до появления неглубоких бороздок. Затираание производится пластиковой теркой горизонтально, вертикально или круговыми движениями, в зависимости от желаемого эффекта. После высыхания поверхность рекомендуется окрашивать краской Террако Terracoat Stain или другой соответствующей краской Террако.

Косметический ремонт

Защитите все смежные поверхности, на которые не будет наноситься материал. Все трещины, сколы, пустоты и повреждения необходимо отремонтировать соответствующей шпатлевкой Террако. Подготовьте поверхность, удалив все остатки отслоившейся краски, жир, грязь и копоть. Загрунтуйте открытые участки соответствующим образом. Продолжите работу, как на новой поверхности.



Terol Decor – указания по расходу материала по цементному оштукатуренному основанию:

Террагрунт Белый	0,2–0,25 кг/м ²
Terol Decor 1.5 мм	2,3–2,8 кг/м ² (Пропорции смешивания: 4,5-5,5 л/25кг)
Terol Decor 2.0 мм	3,0–3,5 кг/м ² (Пропорции смешивания: 4,5-5,5 л/25кг)
Terol Decor 2.5 мм	3,8–4,3 кг/м ² (Пропорции смешивания: 4,5-5,5 л/25кг)
Terracoat Stain*	0,3–0,4 кг/м ² (в зависимости от текстуры и состояния поверхности)

* Цвет: Материал доступен в 1232 цветовых оттенках веера «Terraco Colours».

ПРИМЕНЕНИЕ

- Предназначен для декоративной отделки фасадов.
- Широко используется как финишное покрытие при устройстве СФТК Террако EIFS.
- Применяется на поверхностях из бетона, ячеистого бетона, пенобетона, газобетона, гипсокартона, штукатурки, кирпичной кладки, силикатного кирпича, фанеры, ЦСП.
- Рекомендован для отделки фасадов таких зданий как коммерческие и промышленные комплексы, офисы, заводы, больницы и жилые здания.
- Наносится стальной кельмой, узор создается с помощью пластиковой кельмы.



Рекомендуется для

TERRACO eifs
Систем теплоизоляции фасадов



Таунхаус, Хабаровск, Россия



Частная резиденция, Хабаровск, Россия

TEROL GRANULE

Высококачественная минеральная штукатурка для финишной декоративной отделки с привлекательной зернистой текстурой типа «Шуба». Terol Granule широко используется на жилых и коммерческих зданиях, как надежная защита с декоративным эффектом. Составит из смеси дробленого, точно градуированного ламинарного наполнителя, инертных наполнителей, специальных цементов, известняков и добавок. Рекомендуется окрашивать фасадными красками Террако, но может использоваться и как самостоятельное, белое финишное покрытие. Доступны размеры зерна наполнителя: 1,5 мм, 2,0 мм, 2,5 мм.

ОСОБЕННОСТИ МАТЕРИАЛА

- Прочное защитное финишное покрытие.
- Великолепная устойчивость к загрязнению и механическим воздействиям.
- Превосходные эксплуатационные свойства в зонах с экстремальным климатом.
- Модифицированный полимером.
- Сухая смесь разводится на месте.
- Проницаем для водяного пара.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Предназначен для декоративной отделки фасадов.
- Идеален в качестве финишного покрытия при устройстве СФТК Террако EIFS.
- Применяется на поверхностях из бетона, ячеистого бетона, пенобетона, газобетона, гипсокартона, штукатурки, кирпичной кладки, силикатного кирпича, фанеры, ЦСП.
- Наносится стальной и пластиковой кельмой.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Подготовка поверхности:

Подготовьте поверхность, удалив все осыпающиеся и рыхлые частицы. Зашпатлюйте участки поверхности, где это необходимо. Убедитесь, что поверхность чистая, сухая и твердая.

Новые поверхности

Нанесите один слой грунтовки Террако Террагрунт Белый и дайте ей высохнуть. Нанесите Terol Granule стальной кельмой. В зависимости от желаемого эффекта, материал заглаживается стальной кельмой для достижения более ровной сглаженной текстуры, и пластиковой кельмой для более выраженной текстуры. После высыхания поверхность рекомендуется окрашивать краской Террако Terracoat Stain или другой соответствующей краской Террако.

Косметический ремонт

Защитите все смежные поверхности, на которые не будет наноситься материал. Все трещины, сколы, пустоты и повреждения необходимо отремонтировать соответствующей шпатлевкой Террако. Подготовьте поверхность, удалив все остатки отслоившейся краски, жир, грязь и копоть. Загрунтуйте открытые участки соответствующим образом. Продолжите работу, как на новой поверхности.

Terol Granule – указания по расходу материала по цементному оштукатуренному основанию:

Террагрунт Белый	0,2-0,25 кг/м ²
Terol Granule 1.5 мм	3,5-4,0 кг/м ² (Пропорции смешивания: 4,5-5,5 л/ 25кг)
Terol Granule 2.0 мм	4,0-4,5 кг/м ² (Пропорции смешивания: 4,5-5,5 л/ 25кг)
Terol Granule 2.5 мм	4,5-5,0 кг/м ² (Пропорции смешивания: 4,5-5,5 л/ 25кг)
Terracoat Stain*	0,3-0,4 кг/м ² (в зависимости от текстуры и состояния поверхности)

* Цвет: Материал доступен в 1232 цветовых оттенках веера «Terraco Colours».



Рекомендуется для
TERRACO eifs
 Систем теплоизоляции фасадов



Жилой дом, Текирдаг, Турция

TEROL SAHARA СКОРО

Terol Sahara – это тонкоструктурное, зернистое финишное покрытие на минеральной основе, образующий бесшовную поверхность с необычным неопределенным рисунком. Материал часто используется при отделке офисных зданий и высотных домов. Состав материала содержит смеси дробленого ламинарного наполнителя, инертных наполнителей, специальных цементов и добавок, что обеспечивает ему прочность и длительную защиту фасадов. Сверху Terol Sahara рекомендуется покрывать специальной краской Terracoat Stain или другой соответствующей краской Террако. Terol Sahara имеет размер фракции зерна до 2мм.



ОСОБЕННОСТИ МАТЕРИАЛА

- Великолепная устойчивость к загрязнению.
- Необычайная устойчивость к УФ излучению.
- Модифицированный полимером.
- Хорошая механическая прочность.
- Смешивается на месте.
- Проницаем для водяного пара.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Подготовка поверхности:

Подготовьте поверхность, удалив все осыпающиеся и рыхлые частицы. Зашпатлюйте участки поверхности, где это необходимо. Убедитесь, что поверхность чистая, сухая и твердая.

Новые поверхности

Нанесите один слой грунтовки Террако Террагрунт Белый и дайте ей высохнуть. Нанесите Terol Sahara стальной кельмой. После высыхания поверхность рекомендуется окрашивать краской Terracoat Stain или другой соответствующей краской Террако.



Косметический ремонт

Защитите все смежные поверхности, на которые не будет наноситься материал. Все трещины, сколы, пустоты и повреждения необходимо отремонтировать соответствующей шпатлевкой Террако. Подготовьте поверхность, удалив все остатки отслоившейся краски, жир, грязь и копоть. Загрунтуйте открытые участки соответствующим образом. Продолжите работу, как на новой поверхности.



Terol Sahara – указания по расходу материала по цементному оштукатуренному основанию:	
Террагрунт Белый	0,2–0,25 кг/м ²
Terol Sahara 2.0 мм	3,5-4,5 кг/м ² (Пропорции смешивания: 4,5-5,5 л/25кг)
Terracoat Stain*	0,3-0,4 кг/м ² (в зависимости от текстуры и состояния поверхности)

ПРИМЕНЕНИЕ

- Предназначен для декоративной отделки фасадов.
- Идеален в качестве финишного покрытия при устройстве СФТК Террако EIFS.
- Применяется на поверхностях из бетона, ячеистого бетона, пенобетона, газобетона, гипсокартона, штукатурки, кирпичной кладки, силикатного кирпича, фанеры, ЦСП.
- Наносится стальной кельмой.



Рекомендуется для
TERRACO eifs
 Систем теплоизоляции фасадов

* Цвет: Материал доступен в 1232 цветовых оттенках веера «Terraco Colours».



Административное здание, Якутск, Россия

TEROL SMOOTH СКОРО

Создавая изысканную, низкую текстуру с помощью распылителя или кельмы, это минеральное покрытие, дает возможность наносить его на участки фасадов с необычными декор-элементами. Материал часто используется для отделки торговых центров, отелей, курортов и торговых центров. Рецептура материала с использованием специальных наполнителей, дает Terol Smooth возможность обеспечивать превосходную защиту фасадов. Terol Smooth рекомендуется покрывать сверху краской Terracoat Stain или другой соответствующей краской Террако.

ОСОБЕННОСТИ МАТЕРИАЛА

- Великолепная устойчивость к загрязнению.
- Необычайная устойчивость к УФ излучению.
- Модифицированный полимером.
- Хорошая механическая прочность.
- Смешивается на месте.
- Проницаем для водяного пара.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Предназначен для декоративной отделки фасадов.
- Применяется на поверхностях из бетона, ячеистого бетона, пенобетона, газобетона, гипсокартона, штукатурки, кирпичной кладки, силикатного кирпича, фанеры, ЦСП.
- Идеально подходит для многоквартирных домов, торговых центров и курортов.
- Наносится распылителем или стальной кельмой.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Подготовка поверхности:

Подготовьте поверхность, удалив все осыпающиеся и рыхлые частицы. Зашпатлюйте участки поверхности, где это необходимо. Убедитесь, что поверхность чистая, сухая и твердая.

Новые поверхности

Нанесите один слой грунтовки Террако Террагрунт Белый и дайте ей высохнуть. Нанесите Terol Smooth распылителем или металлической кельмой. После высыхания поверхность рекомендуется окрашивать краской Terracoat Stain или другой соответствующей краской Террако.

Косметический ремонт

Защитите все смежные поверхности, на которые не будет наноситься материал. Все трещины, сколы, пустоты и повреждения необходимо отремонтировать соответствующей шпатлевкой Террако. Подготовьте поверхность, удалив все остатки отслоившейся краски, жир, грязь и копоть. Загрунтуйте открытые участки соответствующим образом. Продолжите работу, как на новой поверхности.



Terol Smooth – указания по расходу материала по цементному оштукатуренному основанию:	
Террагрунт Белый	0,2–0,25 кг/м ²
Terol Smooth	2,0–3,0 кг/м ² (Пропорции смешивания: 5,75–6,25 л/25кг)
Terracoat Stain*	0,3–0,4 кг/м ² (в зависимости от текстуры и состояния поверхности)

* Цвет: Материал доступен в 1232 цветовых оттенках веера «Terraco Colours».



Жилой комплекс, Евпатория, Республика Крым, Россия



Частная резиденция, Якутск, Россия

TEROL COARSE СКОРО

Крупнозернистое покрытие на минеральной основе с ярко выраженной текстурой. Terol Coarse обеспечивает превосходную защиту фасадов благодаря содержанию специальных добавок и наполнителей. Подходит для отделки многоквартирных домов, и частных резиденций. Текстура материала неприхотлива и не требует тщательного выведения на фасаде. Рекомендуется сверху покрывать материал краской Terracoat Stain или другой соответствующей краской Террако.

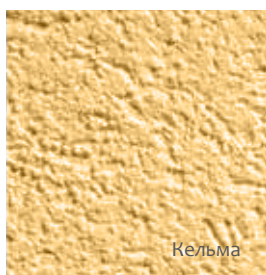


ОСОБЕННОСТИ МАТЕРИАЛА

- Великолепная устойчивость к загрязнению.
- Необычайная устойчивость к УФ излучению.
- Модифицированный полимером.
- Хорошая механическая прочность.
- Смешивается на месте.
- Проницаем для водяного пара.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Предназначен для декоративной отделки фасадов.
- Идеален в качестве финишного покрытия при устройстве СФТК Террако EIFS.
- Применяется на поверхностях из бетона, ячеистого бетона, пенобетона, газобетона, гипсокартона, штукатурки, кирпичной кладки, силикатного кирпича, фанеры, ЦСП.
- Наносится распылителем или стальной кельмой.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Подготовка поверхности:

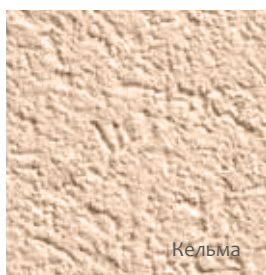
Подготовьте поверхность, удалив все осыпающиеся и рыхлые частицы. Зашпатлюйте участки поверхности, где это необходимо. Убедитесь, что поверхность чистая, сухая и твердая.

Новые поверхности

Нанесите один слой грунтовки Террако Террагрунт Белый и дайте ей высохнуть. Нанесите Terol Coarse распылителем или металлической кельмой. После высыхания поверхность рекомендуется окрашивать краской Terracoat Stain или другой соответствующей краской Террако.

Косметический ремонт

Защитите все смежные поверхности, на которые не будет наноситься материал. Все трещины, сколы, пустоты и повреждения необходимо отремонтировать соответствующей шпатлевкой Террако. Подготовьте поверхность, удалив все остатки отслоившейся краски, жир, грязь и копоть. Загрунтуйте открытые участки соответствующим образом. Продолжите работу, как на новой поверхности.



Terol Coarse – указания по расходу материала по цементному оштукатуренному основанию:	
Террагрунт Белый	0,2–0,25 кг/м ²
Terol Coarse	3,0–4,0 кг/м ² (Пропорции смешивания: 5,0–5,5 л/25кг)
Terracoat Stain*	0,3–0,4 кг/м ² (в зависимости от текстуры и состояния поверхности)



Рекомендуется для
TERRACO eifs
 Систем теплоизоляции фасадов

* Цвет: Материал доступен в 1232 цветовых оттенках веера «Terraco Colours».



Частная резиденция, Кедбери Хит, Бристоль, Великобритания



Частный дом, Кедбери Хит, Бристоль, Великобритания

TEROL ULTRA СКОРО

Оштукатуривание при плохих погодных условиях? Terol Ultra – это уникальное, быстро схватывающееся, модифицированное полимером цветное минеральное покрытие. В его основе специальные минеральные связующие, обеспечивающие стабильность цвета материала. Terol Ultra имеет контролируемое время схватывания, обеспечивает раннюю водостойкость и помогает избежать проблем, связанных со смыванием дождем. Terol Ultra – это отличная замена покрытиям на силиконовой и акриловой основе, которые необходимо наносить при хорошей и сухой погоде. Terol Ultra имеет гранулированную текстуру типа «Шуба» и имеет размеры фракций зерна 1.0 мм, 1.5 мм, 2.0 мм.

ОСОБЕННОСТИ МАТЕРИАЛА

- Быстрое схватывание при низких температурах и высокой влажности.
- Устойчивость к смыванию дождем спустя час после нанесения.
- Проницаемость для водяного пара.
- Устойчивость к росту плесени и грибка.
- Длительный срок службы.
- Не требуется дополнительное окрашивание.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Предназначен для декоративной отделки фасадов.
- Идеален в качестве финишного покрытия при устройстве СФТК Террако EIFS.
- Применяется на поверхностях из бетона, ячеистого бетона, пенобетона, газобетона, гипсокартона, штукатурки, кирпичной кладки, силикатного кирпича, фанеры, ЦСП.
- Широко используется на жилых и коммерческих зданиях
- Наносится стальной кельмой.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Подготовка поверхности:

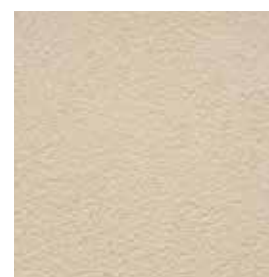
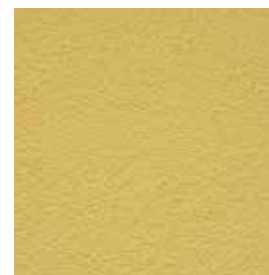
Подготовьте поверхность, удалив все осыпающиеся и рыхлые частицы. Зашпатлюйте участки поверхности, где это необходимо. Убедитесь, что поверхность чистая, сухая и твердая.

Новые поверхности

Нанесите один слой грунтовки Террако Террагрунт Белый/Колерованный и дайте ей высохнуть. Нанесите Terol Ultra металлической кельмой ровным слоем, близким к размеру зерна наполнителя. Дайте материалу схватиться 10-15 мин., затем завершите отделку поверхности, потерев её чистой сухой пластиковой кельмой. Защитите поверхность от дождя в течение одного часа.

Косметический ремонт

Защитите все смежные поверхности, на которые не будет наноситься материал. Все трещины, сколы, пустоты и повреждения необходимо отремонтировать соответствующей шпатлевкой Террако. Подготовьте поверхность, удалив все остатки отслоившейся краски, жир, грязь и копоть. Загрунтуйте открытые участки соответствующим образом. Продолжите работу, как на новой поверхности.



Terol Ultra – указания по расходу материала по цементному оштукатуренному основанию:	
Террагрунт Белый/Колерованный	0,20-0,25 кг/м ²
Terol Ultra 1.0 мм	2,0-2,5 кг/м ²
Terol Ultra 1.5 мм	2,5-3,0 кг/м ²
Terol Ultra 2.0 мм	3,0-4,0 кг/м ²



Рекомендуется для

TERRACO eifs
Систем теплоизоляции фасадов

Цвет: Производится в стандартной гамме цветов Террако.



Вилла Херитидж, Аль Айн, ОАЭ

Музей Битнах Форт, Фуджара, ОАЭ

MONOCOTE СКОРО

Идеальный для создания естественного, привлекательного образа, когда здание имеет состаренный вид, будто оно из былой эпохи. Monocote незаменим там, где требуется определенный тематический архитектурный стиль. Уникальная текстура создается посредством удаления верхнего слоя с помощью царапающего шпателя, как только материал частично схватится, тем самым выделяя натуральный природный наполнитель. Поскольку материал выпускается уже колерованным, ему не требуется дополнительное окрашивание.



ОСОБЕННОСТИ МАТЕРИАЛА

- Оштукатуривание и финишная отделка за один раз.
- Необычайная устойчивость к УФ излучению.
- Хорошая механическая прочность.
- Проницаемость для водяного пара.



ПРИМЕНЕНИЕ

- Может наноситься непосредственно поверх глиняных кирпичей, газобетонных блоков, сборного бетона, монолитного бетона и камня.
- Идеально подходит для жилых домов, стилизованных под старину.
- Идеально подходит для создания натурального облика старины, для ярмарки или тематического парка.
- Наносится с помощью шпателя.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Подготовка поверхности:

Подготовьте поверхность, удалив все осыпающиеся и рыхлые частицы. Зашпатлюйте участки поверхности, где это необходимо. Убедитесь, что поверхность чистая, сухая и твердая.

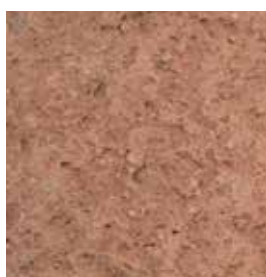
Новые поверхности

Для газобетона: Нанесите 1 слой проникающей грунтовки Террагрунт Белый. Нанесите Monocote нужного цвета и текстуры, как в утвержденном архитектурном образце.

Для сборного монолитного бетона: Нанесите основной слой в соответствии с инструкциями производителя. Нанесите Monocote нужного цвета и текстуры, как в утвержденном архитектурном образце.

Косметический ремонт

Защитите все смежные поверхности, на которые не будет наноситься материал. Все трещины, сколы, пустоты и повреждения необходимо отремонтировать соответствующей шпатлевкой Террако. Подготовьте поверхность, удалив все остатки отслоившейся краски, жир, грязь и копоть. Загрунтуйте открытые участки соответствующим образом. Продолжите работу, как на новой поверхности.



Типичные нормы	Толщина слоя	Расход
Кирпич	15–20 мм	23–31 кг/м ²
Бетонные блоки	12–15 мм	18–23 кг/м ²
Газобетонные блоки	8–12 мм	12–18 кг/м ²

Monocote – указания по расходу материала	
Monocote	1,55 кг/м ² /мм



Рекомендуется для
TERRACO eifs
 Систем теплоизоляции фасадов

Цвет: Производится в стандартной гамме цветов Террако.



Министерство сельского хозяйства, Дамман, Саудовская Аравия



Жилой комплекс, Амман, Иордания

RENDERLITE СКОРО

Традиционный визуальный материал с применением современной технологии минеральной штукатурки. Renderlite – это колерованная минеральная штукатурка, которая служит основанием для штукатурки с каменной крошкой. Renderlite применяется для имитации традиционного вида гравийной штукатурки или для реставрации зданий.

ОСОБЕННОСТИ МАТЕРИАЛА

- Оштукатуривание и финишная отделка за один раз.
- Отличная устойчивость к налипанию грязи.
- Легко скрывает дефекты поверхности.
- Необычайная устойчивость к УФ излучению.
- Исключительная механическая прочность и прочность на удар.
- Контролируемая паропроницаемость, позволяющая основанию «дышать».

ПРИМЕНЕНИЕ

- Идеально подходит для отделки фасадов.
- Может наноситься непосредственно поверх глиняных кирпичей, бетонных блоков, газобетонных блоков, сборного бетона, монолитного бетона и камня.
- Базовое покрытие наносится кельмой и отделяется с помощью распылителя или вручную, набрасыванием каменной крошки на всю поверхность и вдавливанием её в поверхность стальной кельмой или безворсовым валиком.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Подготовка поверхности:

Подготовьте поверхность, удалив все осыпающиеся и рыхлые частицы. Зашпатлюйте участки поверхности, где это необходимо. Убедитесь, что поверхность чистая, сухая и твердая.

Новые поверхности

Поверхность, которая будет отделяться, должна быть гладкой как сборный или монолитный бетон. Нанесите кельмой Renderlite, колерованный в выбранный цвет, и пока он еще влажный, вручную или механическим способом набросайте на него каменную крошку и вдавите стальной кельмой в строгом соответствии с инструкциями производителя, используя цвет и размер фракции наполнителя как в утвержденном архитектурном образце.

Косметический ремонт

Защитите все смежные поверхности, на которые не будет наноситься материал. Все трещины, сколы, пусты и повреждения необходимо отремонтировать соответствующей шпатлевкой Террако. Подготовьте поверхность, удалив все остатки отслоившейся краски, жир, грязь и копоть. Загрунтуйте открытые участки соответствующим образом. Продолжите работу, как на новой поверхности.



Типичные нормы	Толщина	Расход
Кирпич	10 мм	15,00–16,00 кг/м ²
Бетонные блоки	18 мм	12,0–13,0 кг/м ²
Газобетонные блоки	6 мм	9,0–10,0 кг/м ²
Каменная крошка	2 мм	5,0–6,0 кг/м ² /2мм

Renderlite – указания по расходу материала

Renderlite	1,55 кг/м ² /мм
------------	----------------------------

Цвет: Производится в стандартной гамме цветов Террако.

Защитные финишные покрытия прозрачные и цветные

Линия прозрачных и цветных топовых покрытий Террако разработана для дополнительной защиты и долговечности финишных текстурных покрытий Террако. Уникальная рецептура этих покрытий позволяет сохранить текстурные поверхности в условиях загрязнения окружающей среды в первозданном виде на длительное время.

Эти защитные покрытия идеальны для применения поверх текстурных покрытий Terracoat, покрытий на основе мраморной крошки Terralite, штукатурок на минеральной основе Terol, а также для ремонта и реставрации фасадов зданий, отделанных текстурными материалами Террако.

Линия топовых покрытий включает в себя акриловые прозрачные и цветные защитные материалы **Topcoat** и **Terrashine**. Они идеально подходят для крупномасштабных проектов, где требуется нанесение защитного слоя поверх неокрашенных штукатурок Terracoat и Terol; **Terracoat Stain** цветное финишное покрытие, придающее поверхности красивый оттенок, при этом образует тончайший защитный слой, сохраняя первоначальную текстуру. Защитное покрытие нового поколения **Kode 8**, разработанное по нанотехнологии, защищает поверхность от загрязнения, обеспечивает превосходное сопротивление налипанию грязи. Инновационное гидрофобное защитное покрытие **Kode 10** разработано с применением фтор-акрилового полимера и предотвращает проникновение водных загрязняющих веществ, вызывающих изменение цвета поверхности.



ТОРСОАТ

Новое поколение прозрачных акриловых защитных покрытий. Материал имеет отличную устойчивость к налипанию грязи, что позволяет фасадному покрытию сохранять первоначальный вид долгое время. Он обычно используется для нанесения поверх текстурных покрытий Terracoat, когда необходимо обеспечить дополнительную защиту поверхности от атмосферных загрязнений. Идеально подходит для коммерческих, заводских и промышленных зданий.

ОСОБЕННОСТИ МАТЕРИАЛА

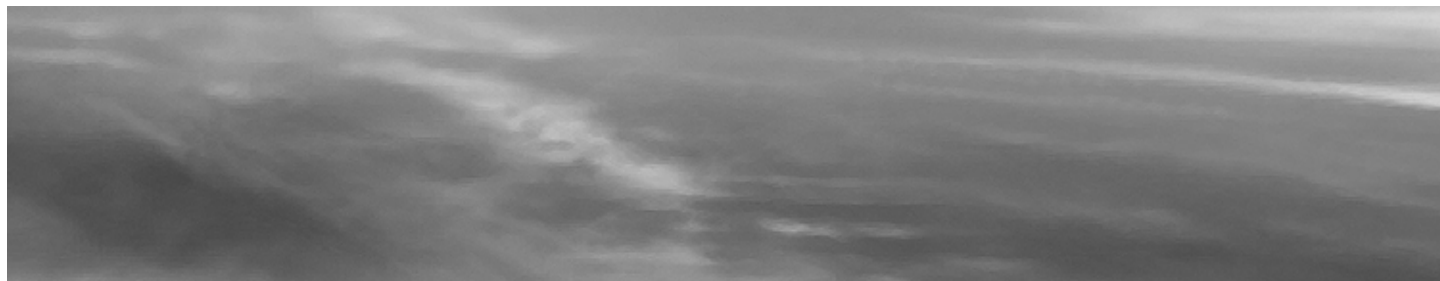
- Прозрачное верхнее покрытие.
- Выпускается в матовом и глянцевом вариантах.
- Прекрасная устойчивость к неблагоприятным погодным условиям.
- Не желтеет.
- Превосходная устойчивость к налипанию грязи.
- Материал на водной основе.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Идеально подходит для нанесения поверх текстурных покрытий Terracoat.
- Используется при сильном загрязнении окружающей среды.
- Может применяться в зонах, прилегающих к улицам с активным транспортным движением.
- Подходит для нанесения поверх существующего покрытия стены, которое предварительно должно быть тщательно вычищено и подготовлено.
- Наносится кистью, валиком или распылителем.

Торсоат – указания по расходу материала

Торсоат	0,15–0,20 кг/м ² (в зависимости от текстуры и состояния поверхности)
---------	---



TERRACOAT STAIN

При повторном окрашивании текстурного покрытия стен, когда необходимо изменить цвет, освежить вид здания, обычно редко удается сохранить четкость и выразительность текстуры. Достичь этого можно, применяя специальную цветную краску Terracoat Stain, которая идеально сохраняет и подчеркивает первозданную текстуру минеральных декоративных покрытий Терол и линии готовых декоративных покрытий Terracoat. Содержание акриловых полимеров, светостойких пигментов и высококачественного консерванта, обеспечивает формирование тончайшей пленки, устойчивой к неблагоприятным погодным условиям. Краска Terracoat Stain также идеальна и при первоначальном окрашивании текстурных покрытий.

ОСОБЕННОСТИ МАТЕРИАЛА

- Превосходная устойчивость к погодным условиям и УФ излучению.
- Превосходная укрывающая способность.
- Обеспечивает привлекательную отделку со средним уровнем блеска.
- Отличная устойчивость к налипанию грязи.
- Не токсичен, не горюч, экологически безопасен.

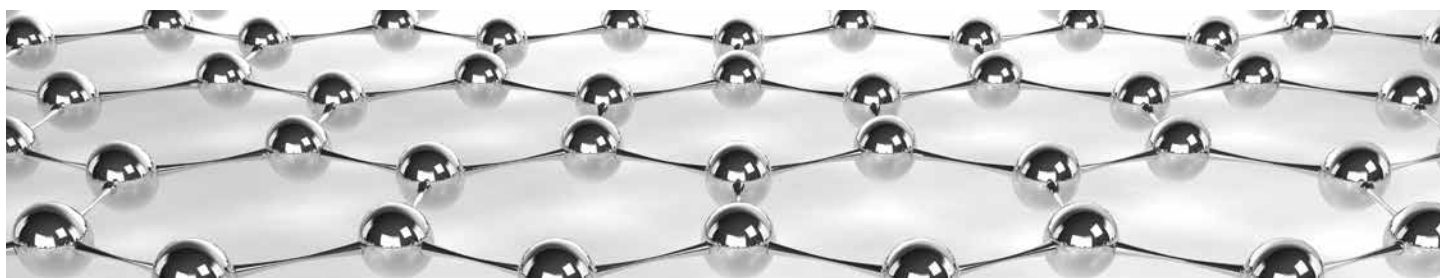
ПРИМЕНЕНИЕ

- Используется как финишное покрытие для минеральных штукатурок Терол.
- Применяется для реставрации зданий, отделанных текстурными покрытиями Terracoat.
- Идеален для крупномасштабных проектов, где требуются заключительная финишная отделка перед сдачей объекта, где использовалось текстурное покрытие.
- Наносится кистью, валиком или распылителем.

Terracoat Stain – указания по расходу материала

Terracoat Stain	0,30–0,40 кг/м ² (в зависимости от текстуры и состояния поверхности)
-----------------	---

Цвет: Материал доступен в 1232 цветовых оттенках веера «Terraco Colours».



KODE 8

Инновационное покрытие, защищающее поверхность от загрязнения, разработано по нанотехнологии. Применяется для усиления сопротивления налипанию грязи. Kode 8 идеально подходит для нанесения поверх текстурных покрытий Terracoat и покрытий на основе мраморной крошки Terralite. Хорошо себя зарекомендовал в зонах с агрессивным загрязнением атмосферы, в промышленных зонах, на транспортных магистралях, где происходят выбросы выхлопных газов.

ОСОБЕННОСТИ МАТЕРИАЛА

- Прозрачное защитное покрытие.
- Превосходная устойчивость к выветриванию.
- Усиленная устойчивость к налипанию грязи.
- Не желтеет.
- Материал на водной основе.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Используется в условиях сильного загрязнения окружающей среды.
- Идеально подходит для нанесения поверх текстурных покрытий Terracoat и Terralite.
- Подходит для применения поверх существующего стенового покрытия, очищенного и подготовленного соответствующим образом.
- Наносится кистью, валиком или распылителем.

Kode 8 – указания по расходу материала

Kode 8	0,15–0,20 кг/м ² (в зависимости от текстуры и состояния поверхности)
--------	---



KODE 10

Защитное гидрофобное покрытие, разработанное для органических минеральных штукатурок Terracoat и Terralite. Kode 10 производится на основе фтор-акрилового полимера, который обеспечивает превосходную устойчивость к налипанию грязи без каких-либо побочных эффектов. Он образует прочную, гидрофобную защитную пленку, что предотвращает проникновение водных загрязнителей, вызывающих изменение цвета декоративного покрытия, тем самым обеспечивает длительный срок службы фасадов.

ОСОБЕННОСТИ МАТЕРИАЛА

- Прозрачное защитное покрытие.
- Отличный гидрофобный эффект.
- Превосходная прочность.
- Великолепная устойчивость к налипанию грязи.
- Препятствует проникновению водных загрязнителей.
- Не желтеет.
- Легко наносится.
- На водной основе и экологически безопасный.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Часто применяется поверх покрытий Terralite в зонах с высоким уровнем выброса выхлопных газов.
- Идеально подходит для нанесения поверх текстурных покрытий Terracoat в условиях сильного загрязнения окружающей среды.
- Подходит для применения поверх существующего стенового покрытия, очищенного и подготовленного соответствующим образом.
- Наносится кистью, валиком, или распылителем.

Kode 10 – указания по расходу материала

Kode 10	0,15–0,20 кг/м ² (в зависимости от текстуры и состояния поверхности)
---------	---



TERRASHINE

Цветное акриловое финишное покрытие с отличными рабочими характеристиками специально разработано для перекрашивания фасадов и нанесения поверх текстурных покрытий Terracoat. Этот материал обеспечивает превосходное сопротивление налипанию грязи, гарантируя чистоту поверхности на долгое время.

ОСОБЕННОСТИ МАТЕРИАЛА

- Выпускается в широкой цветовой гамме.
- Великолепная устойчивость к налипанию грязи.
- Отличные показатели паропроницаемости, позволяет поверхности «дышать».
- Устойчивость к эрозии.
- Защищает от УФ излучения и плохих погодных условий.
- Высокая укрывающая способность.
- На водной основе.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Идеален для окрашивания высотных многоквартирных домов.
- Особенно популярен для нанесения поверх текстурного покрытия Террако Супертекс фасадный.
- Подходит для нанесения поверх текстурных покрытий Terracoat при косметическом ремонте или перекрашивании фасада.
- Выпускается в 3 видах: Атлас, Глянец, Матовый.
- Наносится кистью, валиком или распылителем.

Terrashine – указания по расходу материала

Terrashine	0,20–0,30 кг/м ² (в зависимости от текстуры и состояния поверхности)
------------	---







www.terraco.ru

SWEDEN • UK • IRELAND • RUSSIA • TURKEY • SOUTH AFRICA • JORDAN • EGYPT • UAE • PAKISTAN • THAILAND • VIETNAM • CHINA • KOREA