



TICIANA®
DELUXE

MODELLA

ШТУКАТУРКА АКРИЛОВАЯ МОДЕЛИРУЮЩАЯ

Неоднородная, слегка грубоватая поверхность штукатурки имитирует натуральные породы: сланец, песчаник, ракушечник, а также множество других поверхностей. Благодаря своим исключительно высоким прочностным характеристикам, практичности и широкой возможности цветовых решений, Modella позволит создать максимально функциональную архитектуру помещения, подчёркивая его дизайнерские идеи.

Свойства

- Не требует тщательной подготовки стен, идеально скрывает незначительные эффекты
- Устойчивое к воздействию атмосферы, перепадам температур
- Обладает высокой адгезией к минеральным поверхностям
- Образует паропроницаемое покрытие
- Легко наносится и структурируется
- Содержит антисептические добавки
- Благодаря высокой степени белизны не искажает цвет при колеровке
- Может смешиваться с другими декоративными материалами бренда Ticiana Deluxe для создания индивидуального дизайна

Область применения

Высококачественная белая штукатурка на основе акриловой дисперсии. Представляет собой вязкую однородную массу с зернистым наполнителем разногранулярного состава. Предназначена для защитно-декоративной и экологической отделки минеральных поверхностей внутри и снаружи помещений.

Колеровка

Вручную универсальными колерами Ticiana Mix и с помощью компьютерной колеровки на оборудовании Компании ABC FARBEN.

Подготовка поверхности

Поверхность должна быть сухой, чистой, очищенной от жировых загрязнений, не должна крошиться и осыпаться. Остатки старых клеевых и эмульсионных красок необходимо удалить, а основание промыть водой с добавлением моющих средств. Для наилучшего сцепления штукатурки с обрабатываемой поверхностью рекомендуется предварительно обработать поверхность грунтом глубокого проникновения Primer TICIANA DELUXE. Перед применением штукатурки необходимо нанести адгезионный грунт Fondo Granulo / Marmo Fondo Ticiana

Система покрытия

1. Primer Ticiana Deluxe грунт глубокого проникновения	используется для улучшения адгезии к последующим декоративно-отделочным слоям, укрепления и обеспыливания поверхности	0,1-0,15л/м ² по гладкой поверхности. Наносить в 1 слой.	Время высыхания - 24 часа.
2a. Marmo fondo укрывающий грунт с мраморной крошкой 2b. Fondo 2 грунт моющийся	используются для укрепления минеральной поверхности, улучшения сцепления последующих отделочных слоев с поверхностью	0,1-0,15л/м ² по гладкой поверхности. Наносить в 1-2 слоя.	Время высыхания - 2-4 часа.
3. Modella штукатурка моделирующая	наносится краскораспылителем, кельмой, шпателем	1-1,9л/м ² . Наносить в 1 слой толщиной 1,5-2 мм	Время высыхания - 4-6 часов.

Инструмент

Кельма, шпатель, краскопульт. После завершения работ инструмент тщательно промыть водой.

Нанесение покрытия

1. Перед применением тщательно перемешать, так как при хранении возможно расслоение продукта. В случае если штукатурка подвергалась заморозке, разморозить при температуре +20°C. (Не перемешивать до полной разморозки!).
2. Границы поверхности предварительно оклеить малярным скотчем и снять его до затвердевания штукатурки.
3. При необходимости штукатурку разбавить водой или водно-дисперсионным грунтом Ticiana Deluxe, но не более 5%.
4. Температура при проведении работ и последующие 48ч. не должна опускаться ниже +5°C. Не наносить под воздействием прямых солнечных лучей, при сильном ветре, дожде.
5. Наносить кельмой из нержавеющей стали толщиной 1,5-2,0 мм с последующей декоративной обработкой до образования желаемого рисунка.
6. При большой площади покраски в один цвет для колеровки рекомендуется использовать материал из одной партии. Номер партии указан на этикетке. Рекомендуем перед началом работы заколерованный продукт переложить в другую тару, так как в углах ведра может остаться неколерованная штукатурка. При работе с материалом из различных партий, во избежание незначительных различий в цвете, желательно смешать их между собой.
7. В зависимости от типа применяемого колоранта при колеровке штукатурки возможно разжижение или загущение продукта, поэтому рекомендуется сначала провести колеровку, а затем при необходимости добавить воду.
8. Для исключения образования видимых стыков рекомендуется наносить и структурировать штукатурку за один проход.
9. При нанесении покрытия поверхность рекомендуем обрабатывать небольшими участками (3-4 м²), оставляя неровные края - во избежание образования ярко выраженных стыков.
10. За один проход наносить покрытие от угла до угла.
11. В процессе нанесения покрытия рекомендуем периодически очищать и смачивать инструмент водой для более комфортной работы с материалом.
12. Для усиления эксплуатационных свойств поверхности рекомендуется нанесение лака для лессировки сверхпрочного Farbitex Profi.

Время высыхания

Время высыхания "от пыли" - 4-6 часов, окончательное отверждение через 48 часов при температуре +20°C и нормальной влажности.

Состав

Многокомпонентная система на основе акриловой дисперсии, пигментов, наполнителей, функциональных добавок, воды.

Хранение и транспортировка

Штукатурку транспортируют в плотно закрытой таре при температуре от 0°C до +30°C. Возможно хранение и транспортировка до -30°C не более одного месяца или 5 циклов замораживания-размораживания без потери качества при наличии этикетки "Морозостойкая рецептура". Гарантийный срок хранения - 12 месяцев с даты изготовления при соблюдении условий хранения и транспортирования.

Меры предосторожности

Хранить в недоступном для детей месте. При попадании состава в глаза, следует немедленно промыть их большим количеством воды.

Утилизация отходов

После использования штукатурки по назначению, банки с остатками продукта должны быть плотно закрыты упаковочными средствами и отправлены на бытовую свалку или специализированный пункт утилизации.

Технические условия

ТУ 2316-007-47800877-06

Фасовка

15л, 8л, 0,9л

Производитель

ЗАО "ABC Фарбен"
www.abcfarben.ru

Качество продукции обеспечивается системой Менеджмента качества на предприятии и пятиступенчатым контролем качества на производстве, сертифицированных на соответствие ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ
8 800 500 70 80



Качество - наш приоритет!
www.abcfarben.ru