

Техническая информация

Art Stucco

Декоративное шпаклевочное покрытие на дисперсионной основе для имитации мрамора. Колеруется на колеровочной машине ALLFAcolor в 37 тонов.



Показатели	Плотность:	Ок. 1,6	Кг/л
	Максимальная величина зерна:	мелкое	

При указании показателей речь идет о средних значениях. По причине использования натурального сырья в наших продуктах фактическое значение показателей отдельных поставок может незначительно отклоняться, без нарушения качества продуктов

Цвет: Белый

Степень глянца: От матового до блестящего

Связующее: Дисперсия чистого акрилата

Пигмент: наполнители, добавки.

Упаковка: 6,0 кг / 12,0 кг

Область применения: Только для внутренних работ

Хранение: В прохладном месте, не замораживая.

Очистка инструментов: Сразу же после использования водой.

Совместимость: Не смешивать с другими продуктами

Время высыхания: При температуре воздуха и основы + 20° С и относительной влажности воздуха 65 % около 24 часов, может быть перекрашена через 12 часов. При более холодных температурах время высыхания соответственно увеличивается.

Средняя величина расхода: Ок. 1000 г/м² для готового покрытия. Для более точного расчета следует произвести пробное нанесение на объекте.

Соответствующая колеровка: Может колероваться на колеровочных машинах ALLFAcolor. Пожалуйста, обращайтесь внимание, что у колерованного товара указанные свойства могут меняться.

Нижняя граница температуры применения: + 10° С для всех соотношений температуры окружающего воздуха и основы для нанесения во время обработки и сушки.

Свойства: Готовая к применению органическая шпатлевочная масса, не содержащая растворителей, для декоративного оформления стен высококачественным материалом. Колеруется на колеровочной машине ALLFAcolor. Art Stucco легко наносится, практически не имеет запаха, обладает диффузионной способностью и устойчивостью к истиранию.

Для нанесения необходим специальный инструмент (венецианская кельма). Как правило, для достижения готовой поверхности необходимо выполнить 3 рабочих этапа с колерованным материалом.

ЭТАП 1: Нанести колерованный материал с расходом около 650 г/м², чтобы достичь полноценного укрытия основы. Этот слой должен сохнуть мин. 12 часов. При прохладной, влажной погоде время высыхания увеличить. Для лучшего выполнения следующего шпатлевочного этапа, можно выполнить промежуточное шлифование с помощью шлифовальной бумаги (зернистость 200).

Применение:

ЭТАП 2: Этот шаг предназначен для заполнения шпатлевочного рельефа и создания в дальнейшем видимого мраморного эффекта. Материал Art Stucco наносится с расходом около 250 г / м². Время высыхания около 12 часов.

ЭТАП 3: В последний рабочий прием осуществляется нанесение материала около 100 г/м², чтобы облагородить поверхность. Материал наносится и, спустя некоторое время, уплотняется. Затем должен быть подвергнут сначала слабому, а потом сильному давлению. Приложенное давление влияет на степень гляцевости. После высыхания последнего слоя поверхность можно защитить от влажности и загрязнений с помощью Art Stucco Fixativ.

Подходящие основы:

Все обычные минеральные основы (штукатурки, бетон, каменная кладка), гипсокартонные плиты, твердолокнистые плиты, готовые строительные элементы, прочно держащиеся старые покрытия.

Требования к основе:

Основа должна быть чистой, сухой и несущей. Следует соблюдать директивы VOB, часть C, DIN 18363, абз. 3. На основу предварительно нанести шпатлевку, так чтобы не было неровностей, каверн и усадки. Затем нанести на поверхность материал Grundierfarbe WP в соответствии с техническими данными.

Условия основ:

Минеральные штукатурки должны набрать прочность и просохнуть, иначе это может привести к изменению цвета особенно последующих колерованных покрытий. В качестве основного правила действует следующее:

Минеральные штукатурки:

продолжительность высушивания 1 день на мм толщины слоя, при более низких температурах и более высокой влажности воздуха соответственно дольше. Слишком высокие температуры и слишком низкая влажность воздуха замедляют процесс схватывания. Места дополнительного нанесения штукатурки обработать флюаотом. Далее действующими являются директивы согласно BFS-технической памятке № 10.

Силикатный кирпич:

Основа должна быть сухой. Действующими являются директивы согласно BFS-технической памятке №2. Использовать только открытые к диффузии покрытия.

Фиброцемент:

Продукты из фиброцемента обработать водной грунтовкой. Во внешней области на необработанный фиброцемент нанести растворитель содержащую грунтовку. На конструкции с недоступными для покрытия сторонами и кантами использовать открытые к диффузии покрытия. Необработанные асбест содержащие плиты из фиброцемента согласно правилам обращения с опасными веществами с 01.12.2010 больше обрабатывать нельзя. При асбест содержащем фиброцементе необходимо соблюдать соответствующие предписания (Технические Правила для Опасных Веществ 519) по обращению с асбестом.

Бетон:

Масла для опалубки, жиры и воски смыть с помощью смачивающего средства. Возможные имеющиеся наплывы, слои, препятствующие сцеплению, удалить механическим способом. Впитывающую способность бетона определить испытанием на смачивание. Далее действуют директивы согласно BFS-технической памятке №1.

Пористый бетон:	<p>В помещениях с высокой нагрузкой влажностью с внутренней стороны наружных стен необходимо нанести дополнительную защиту от влажности. Это может быть достигнуто при помощи двухкомпонентных покрытий, таких как, например, Hydroproх. Далее действуют директивы согласно BFS-технической памятке №11.</p>
Гипсовые штукатурки:	<p>Возможные имеющиеся наплывы, слои, препятствующие сцеплению, адгезии, удалить. При нанесении первого слоя необходимо обращать внимание на хорошую проникающую способность грунтовки (например, путем использования проникающей грунтовки). Далее действуют директивы согласно BFS-технической памятке №г. 10.</p>
Гипсоволокнистые плиты (внутри):	<p>Консистенцию грунтовки настроить на впитывающую способность. При покрытии для перекрытия волосяных трещин использовать армирующее волокно на всей поверхности. Далее действуют директивы согласно BFS-технической памятке 12. Возможные проступающие составляющие перед дальнейшей обработкой необходимо изолировать.</p>
Облицовочная кирпичная кладка:	<p>По причине возможности выступающих составляющих рекомендуется пробное нанесение. Для покрытия должны использоваться открытые к диффузии покрытия. Далее действуют директивы согласно BFS-технической памятке №13.</p>
Древесный материал (древесно-стружечные плиты, OSB-плиты и т.д.):	<p>При водных покрытиях следует рассчитывать на проступающие компоненты. Их следует предварительно изолировать. Если плиты должны использоваться для внутренней отделки, то их следует перекрыть соответствующими гипсоволокнистыми плитами, так как иначе в области стыков появятся трещины.</p>
Код продукта:	М-DF01
Состояние:	06.14
Класс опасности для воды:	1
Общие указания:	<p>Хранить в недоступном для детей месте. Не вдыхать пары. Есть, пить и курить во время работ запрещается. При попадании на кожу или в глаза сразу же основательно промыть водой. Не допускать попадания в канализацию, водоемы или в почву.</p>
Утилизация:	<p>Утилизировать только пустые упаковки. Засохшие остатки могут утилизироваться как строительный мусор, засохшие старые краски или вместе с хозяйственным мусором; жидкий материал утилизировать как отходы красок на водной основе.</p>