

Техническая информация

Art Nobile

Пастообразная, готовая к применению декоративная внутренняя штукатурка на силикатной основе, предназначенная для покрытия стен и потолков, которая придает поверхности благодаря мелким зернистым вкраплениям оттенок терраццо. Не содержит растворителей и пластификаторов. Базисный материал может колероваться на колеровочной машине ALLFAcolor.



Показатели	Плотность:	Ок. 1,7	Кг/л
	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:	Natur 100 (натуральный белый), а также другие 34 тона на колеровочном оборудовании ALLFAcolor		
Степень глянца:	Матовый		
Связующее:	Жидкое калиевое стекло		
Пигмент:	наполнители, добавки.		
Упаковка:	5,0 кг / 25,0 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. Полное высыхание приблизительно через 3 дня. При более холодных температурах время высыхания соответственно увеличивается.		
Средняя величина расхода:	Ок. 2,5 – 3,0 кг/м ² 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:	+ 8° С для всех соотношений температуры окружающего воздуха и основы для нанесения во время обработки и сушки.		
Свойства:	Art Nobile обладает высокой диффундирующей способностью, регулирует влажность и, благодаря силикатным свойствам обеспечивает приятный микроклимат внутри помещений. Art Nobile придает стенам новую размеренность и глубину. Благодаря смене гладкой и слегка шероховатых поверхностей, меняется тональность. Благодаря высокой щелочности создается естественная защита от поражения плесенью и грибами. Продолжительная жизнеспособность создает идеальные предпосылки для оформления Art Nobile по своему индивидуальному вкусу.		

Применение:

В случае с колерованным материалом нужно сначала основательно смешать пасту с основным материалом. Колерованный материал наносится за один рабочий прием нержавеющей венецианской кельмой. Приблизительно через 30 - 60 минут (в зависимости от основы и температуры возможно более длительное время) Art Nobile может быть разглажен.

Подходящие основы:

Все обычные минеральные основы (штукатурки, бетон, стенная кладка), гипсоволокнистые плиты (гипсосодержащие основы – также частично шпаклеванные поверхности – прогрунтовать 2 раза), твердые древесноволокнистые 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. Незначительные неровности выравниваются при нанесении материала. Затем нанести на поверхность материал Art Deco-Grund в соответствии с техническими данными. Гипс содержащие основы (также частично зашпаклеванные поверхности!) прогрунтовать 2:

1. рабочий этап: W 66 1:2 разбавить водой
2. рабочий этап: Art Deco Grund.

В ином случае это может привести к химической реакции между силикатным связующим и гипсом и, тем самым, к изменению цвета!

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 флюатом. 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:

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, Hydorox. Далее действуют директивы согласно BFS-технической памятке №11.

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 № 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-SK01
Состояние:	06.14
Класс опасности для воды:	1
Общие указания:	<p>Перед нанесением обязательно ознакомиться с листом безопасности!</p> <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>