

Техническая информация

Mattplastik

Легко структурируемая, пластичная масса на дисперсионной основе, предназначена для получения декоративной фактуры на поверхностях с повышенными эксплуатационными требованиями.



Показатели

Плотность:	Ок. 1,7	кг/л
Максимальная величина зерна	грубое	

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: Матовый

Связующее: Синтетическая дисперсия

Пигмент: Диоксид титана, наполнители, аддитивы.

Упаковка: 18 кг

Область применения: Только для внутренних работ

Хранение: В прохладном месте, не замораживая.

Очистка инструментов: Сразу же после использования водой и мылом.

Время высыхания: При температуре воздуха и основы + 20° С и относительной влажности воздуха 65 % наносить следующий слой можно через 24 часов. При более холодных температурах и более высокой влажности воздуха время высыхания соответственно дольше.

Средняя величина расхода: Около 500 – 700 г/м². В зависимости от способа нанесения и основы расход колеблется. Для более точного расчета следует произвести пробное нанесение на объекте.

Соответствующая колеровка: Заводская колеровка или обычными полнотонными и тонирующими красителями или колеровочными концентратами. Пожалуйста, обращайтесь внимание, что у колерованного товара указанные свойства могут меняться.

Нижняя граница температуры применения: + 5° С для всех соотношений температуры окружающего воздуха и основы для нанесения.

Свойства: Mattplastik обладает высокой заполняющей способностью и превосходными технологическими свойствами. Подходит также для последующего нанесения латексных красок и глянцевых покрытий.

Применение: Материал наносится кистью, валиком или методом распыления. В зависимости от желаемого эффекта и структуры возможно разбавление небольшим количеством воды. Пластичная масса наносится толстым равномерным слоем при помощи валика с ворсом из овечьей шерсти или распылителем. Моделирование производится соответствующими структурными инструментами или молтопреновым валиком.

Соблюдать: Не производить перемешивание электрическими смешивающими приборами ввиду опасности образования пузырьков и/или включений воздуха.

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. Как правило, восстановительные покрытия во внутренней области могут быть выполнены без специального грунтования. Для новых покрытий следует использовать соответствующую грунтовку из программы ALLIGATOR согласно соответствующим техническим данным
Условия основ:	
Минеральные штукатурки:	Минеральные штукатурки должны набрать прочность и просохнуть, иначе это может привести к изменению цвета особенно последующих колерованных покрытий. В качестве основного правила действует следующее: 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. Подробности в директивах 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, адгезии, 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, Hydrorox. Далее действуют директивы согласно BFS-технической памятке №11.
Гипсовые штукатурки:	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 Nr. 10.
Гипсоволокнистые плиты (внутри):	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 выступающие составляющие перед дальнейшей обработкой необходимо изолировать.

Облицовочная кирпичная кладка:	По причине возможности выступающих составляющих рекомендуется пробное нанесение. Для покрытия должны использоваться открытые к диффузии покрытия. Далее действуют директивы согласно BFS-технической памятке №13.
Древесный материал (древесно-стружечные плиты, OSB-плиты и т.д.):	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. Перед нанесением обязательно ознакомьтесь с листом безопасности!
Содержание летучих органических соединений:	ЕС - предельное значение для содержания летучих органических соединений данного продукта: (Кат. A/a) 30 г/л (2010). Этот продукт содержит max. < 1 г/л ЛОС.
Код продукта:	M-DF01
Состояние:	06.14
Класс опасности для воды:	1
Общие указания:	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.
Утилизация:	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.