

Техническое описание



Plastik M

Декоративная пластик-масса для внутренних работ на основе водной полимерной дисперсии.

Применяется для высококачественных, пластичных декоративных покрытий с грубой и тонкой структурой.

Основания для нанесения: минеральные штукатурки и шпаклевки, бетон, кирпичные стены, фиброцементные панели, старые масляные, эмалевые и дисперсионных покрытия, ДВП, ДСП.

Формируемое покрытие: гладкое, матовое, прочное, устойчивое к смыву и неинтенсивным механическим нагрузкам.

Для увеличения стойкости на покрытие ecora Plastik M можно нанести дополнительные защитно-декоративные слои воска, лака, эмали. Материал легко наносится и обрабатывается. ecora Plastik M является экологически чистым материалом, не содержит растворитель.

Арт. 101010

Плотность	~ 1,35 кг/л.	
Связующая основа	Сополимерная акриловая дисперсия.	
Декларируемый состав	Белый пигмент (иные пигменты), карбонат кальция, наполнители, тальк, добавки, консервирующее средство.	
Разбавитель	Вода.	
Цвет поставки	Белый.	
Степень глянца	Матовая.	
Структура	Гладкая, тонкая, пластичная, вид поверхности зависит от техники нанесения..	
Параметры покрытия	Стойкость к мокрому истиранию: несмываемое покрытие. Для увеличения стойкости рекомендуется наносить дополнительный защитно-декоративный слой.	
Способ нанесения	Валиком (обычным или структурным), любым моделирующим инструментом (шпателем, кельмой, кистью, торцевой кистью и т.д.).	
Разбавление	Как правило, не требуется. При необходимости разбавление не более 10%.	
Рабочая температура	Не проводить работы при температуре ниже +5°C (температура воздуха и обрабатываемого объекта).	
Расход на покрытие	При гладкой отделке ~ 150...250 г/м ² . При рельефной отделке ~ 400...1500 г/м ² Структурным валиком ~ 350...700 г/м ²	
Приведенные значения расхода справочные и не являются поводом для предъявления претензий.	Расход материала зависит от свойств конкретной поверхности. Для точного определения расхода рекомендуется провести пробное нанесение покрытия.	
Время высыхания	До последующей обработки: 24 часа. До полного высыхания: 2...3 дня.	
При +20°C и 65% относительной влажности воздуха.	Пониженная температура и повышенная влажность воздуха увеличивают время высыхания.	
Получение оттенков	Ручное: полнотонными пигментными красками. Автоматизированное: в системе "COLORTREND-990" – 8 000 оттенков.	
Очистка инструмента	Сразу же после работы вымыть инструмент водой.	
Упаковка	Ведро 16 кг.	
Хранение	Хранить в прохладном месте без замораживания при температуре от + 5°C до + 30°C. Вскрытую емкость плотно закрывать и быстро расходовать. Не хранить при прямом солнечном излучении, не размещать вблизи электрических и нагревательных приборов.	
Гарантийный срок хранения в оригинальной, не нарушенной упаковке 1 год от даты изготовления.		
Специальные отметки	Отсутствуют.	

Требования к основанию:

Основание должно быть прочным, чистым, сухим, очищенным от жира, мастик, силикона, пыли и других разделяющих субстанций, ухудшающих адгезию

Предварительная подготовка оснований:

Новые поверхности: Удалить загрязнения и очистить поверхности. При необходимости удалить имеющиеся дефектные включения.

Старые поверхности: Поверхности очищают влажным или сухим способом. Пораженные грибом или плесенью участки основания предварительно очищают, затем проводят обработку поверхности с помощью специальных фунгицидных растворов. Для растрескивающихся оснований используются специальные системы покрытий. Отслаивающиеся участки старой краски, а также не способные выдержать нагрузку остатки какого-либо другого покрытия удалить и затем очистить поверхность (механическим способом или с использованием смывок). При струйной обработке учитывать вид и состояние подложки.

В случае возникновения особых технических проблем запросить техническую консультационную службу.

Основание	Предварительная подготовка оснований	Грунтование
Цементные и известково-цементные штукатурки.	Штукатурку наносить и ремонтировать в соответствии с существующими правилами. Места новой штукатурки, соответственно просушить, провести флуатирование и промыть.	При необходимости: daeron Тифгрунт АК или органорастворимые глубокие грунтовки.
Гипсокартонные плиты, гипсовые строительные элементы и готовые отделки.	Удалить дефектные агломераты, металл – изолировать.-	daeron Тифгрунт АК.
Все виды бетонных и фиброцементных оснований.	Очистить от масел, жира, воска с помощью моющего средства или пара под давлением. Небольшие дефекты шпаклевать армирующими шпаклевками.	При необходимости: daeron Тифгрунт АК или органорастворимые глубокие грунтовки.
Кирпичные кладки.	Выполняется из однородных морозоустойчивых материалов. Кладка должна быть сухой, не иметь трещин. Солевые пятна очистить щетками в сухом виде. Механически очистить и удалить пыль.	daeron Тифгрунт АК или органорастворимые глубокие грунтовки.
Старые прочные эмали и дисперсионные краски.	При необходимости механически зашкурить поверхности или обработать их щелочью.	daeron Тифгрунт АК или органорастворимые глубокие грунтовки.
Старые прочные полимерные штукатурки.	Очистить от грязи.	daeron Тифгрунт АК.
Старые известковые и минеральные покрытия.	Тщательно удалить старое покрытие, промыть и просушить поверхность.	Закрепляющие органорастворимые глубокие грунтовки.
Покрытия клеевыми красками.	Тщательно смыть и просушить.	Закрепляющие органорастворимые глубокие грунтовки.

Промежуточное покрытие:

- Гладкое основание: ecora Plastik M (с разбавлением до 10 %) или высококачественная матовая латексная краска.
- Шероховатое основание: нанести шпаклевку до получения гладкой поверхности, после высыхания нанести разбавленный ecora Plastik M (покрасить) с оттенком окончательного покрытия.

Окончательное покрытие: ecora Plastik M, разбавленный до нужной консистенции, нанести требуемым слоем и соответственно структурировать.

Примечание:

Использовать материал строго по назначению.

Техническое сопровождение и консультацию по работе с материалами осуществляет ЗАО ТСК "Экора".

Техника безопасности и средства защиты (полная информация в листе безопасности): Не допускать детей к материалу. Опасно при попадании в глаза, на кожу, внутрь организма, при вдыхании паров. При работе внутри помещений и после работ обеспечить достаточное проветривание. При распылении не вдыхать брызги (аэрозоль). В случае недостаточной вентиляции, использовать средства защиты органов дыхания. Защита рук - резиновые перчатки или специальные кремы. Защита глаз - специальные очки. Защита тела - антистатическая одежда из натуральных тканей (хлопок). При попадании в полость рта или в дыхательные пути может вызвать отравление. Немедленно обратиться за медицинской помощью. При попадании на кожу промыть водой с моющим средством, растворители не применять. При попадании в глаза промыть большим количеством воды и при необходимости обратиться за медицинской помощью.

Экологическая безопасность: Не допускать попадания в жидком виде в стоки или в канализацию. Не допускать попадания в открытые водоемы.

Утилизация отходов и переработка тары: После использования материала пустая фасовка с остатками продукта должна быть высушена, плотно закрыта и утилизирована как бытовой мусор. Остатки материала в сухом виде утилизируются как бытовой мусор. На вторичную переработку тара должна сдаваться полностью очищенной.

Материал соответствует современному требованию технологии производства. Каждый случай применения материалов индивидуален и не попадает под наш контроль и ответственность. Данный документ не освобождает от выполнения действующих нормативных требований строительного и гражданского законодательства. Приведенная информация носит только справочный характер и требует проверки на практике. Это техническое описание теряет силу после появления новой редакции документа.

Текст документа адаптирован ЗАО ТСК "Экора" с учетом дополнительной информации производителя и требований законодательства РФ. Использование логотипов и товарных знаков санкционировано. Перепечатка текстов и цитирование материалов допускается только с разрешения авторов.

