



Montana CLEAN, AF 61

фасадная краска

Техническое описание

- с эффектом самоочистения.
- дисперсионная, противостоящая прямому воздействию дождевой капельной и ливневой влаги.
- устойчива к истиранию по классу 1 согласно DIN EN 13300.
- укрывистость по классу 2 согласно DIN EN 13300.
- перекрывающая волосяные трещины.
- свободная от растворителей.

Арт.-№: А 5082 цвет – белый

Арт.-№: А 5105 цвета Color Mix System (возможна колеровка во все существующие тона)

Арт.-№: А 5245 база А; Арт.-№: А 5246 база В; Арт.-№: А 5247 база С;

Спецификация и сфера применения:

Montana CLEAN, AF 61 высококачественная фасадная краска на базе силиконовых смол, предназначенная для: исключительно устойчивых к старению и ультрафиолетовому излучению, фасадных покрытий. Превосходная устойчивость к истиранию. Обладает встроенной защитой против образования на окрашенных поверхностях любых биологических отложений (мхов, грибов, плесени). Класс: для малярных работ. Особенно экономичная, в силу исключительно выгодного соотношения „цена-качество-расход,..". Эластичная (на растяжение), без дополнительного наполнения, обладает высокой паропроницаемостью. Отлично противостоит погодным факторам абсолютно во всех климатических зонах, практически водонепроницаема при прямом воздействии ливневых осадков, высокоукрывистая, с низкими внутренними напряжениями, нечувствительна к техногенным загрязнениям т.к. имеет нано добавки, обеспечивающие эффект самоочистения окрашенных поверхностей во время дождя. Экологически чистая, водная.

Способы нанесения:

Кистью, валиком, аппаратурой машинного нанесения.

Классификация:

Укрывистость по классу 2; устойчива к истиранию по классу 1, согласно DIN EN 13300, для малярных работ.

Степень глянца, цвет:

Матовая, белая и цвета Color Mix System (из базовых красок).

Основания и области применения:

Применяется снаружи и внутри для окраски штукатурок, бетонов, кирпичных кладок, известково-песчаных камней, азбестцементов, и других минеральных оснований. Особенно отличается повышенной адгезией к старым устойчивым, матовым, дисперсионным окрасочным системам. Идеально подходит для нанесения ремонтных окрасочных слоев. Рекомендована для ремесленных технических предприятий, специализирующихся на окраске фасадов.

После нанесения не требует дальнейшего ухода.

Расход:

примерно 125 мл./м² при однослойном нанесении на гладком основании. (при шероховатом основании определять расход на пробном участке) **VOG 2010:Kat C/Basis Wb/MAX Wert 40g/l/IST Wert 38g/l.**

Свойства:

Водоразбавимая, без растворителей дисперсионная краска, отвечающая экологическим требованиям, с высокими показателями диффузии водяного пара, практически без запаха, базирующаяся на силиконовых смолах, которые обеспечивают оптимальную защиту фасада от проникновения осадков (гидрофобный эффект: вода стекает каплями). Наличие эффекта самоочистки. Перекрывает волосные трещины. Краска, при необходимости, устойчива к принудительной чистке, включая влажную протирку мягкой тканью. Легко перерабатывается, не содержит формальдегидов и галогенов. Применяемые в краске консерванты свободны от тяжелых металлов.

Технические указания:

Количество слоев: 2 слоя (применение 3-х слойного нанесения только в экстремальных климатических зонах.)

Температура переработки: не ниже + 8°C (краска, основание окружающая среда)

Время высыхания: при + 20°C и 65% относительной влажности воздуха, через 5-6 часов возможно нанесение последующего слоя. Через 8 часов достигается устойчивость к дождю. Более низкие температуры и более высокая увеличивают данные показатели.

Очистка инструмента: сразу после применения – водой.

Общие указания: перед применением и после перерывов в работе, перемешивать.

Точка возгорания: отсутствует.

Класс опасности: отсутствует.

Vbf: отсутствует.

Gef. Stoff V: не подлежит обозначению.

GGVS/ADR: не подлежит обозначению.

Переработка:

Основание должно быть чистым, сухим, несущим, свободным от жиров и масел. Осыпавшиеся и бухтящие фрагменты основания удалить и отремонтировать. При подготовке основания соблюдать нормы VOB, часть C, согласно норм DIN 18363 абзац 3. Клеевые и мелящиеся покрытия отмыть до абсолютно чистого основания. Новые штукатурки должны быть выдержаны перед покраской минимум 4 недели.

Сильно впитывающие и критические основания пропитать предварительно продуктом Rhencoll Aqua Tiefengrund. Montana CLEAN, AF 61 используется для нанесения первичного, при необходимости промежуточного, и финишного слоев.

Краску для первого слоя разбавить на 10% водой.

Последующие слои наносить не разбавленными.

При применении аппаратуры распыления, разбавлять краску водой до необходимой консистенции, но не более, чем на 15%.

Хранение:

В плотно закрытой, неповрежденной оригинальной упаковке при температуре не ниже + 8°C минимум 6 месяцев. При этом нежелательно длительное хранение и транспортировка при температуре выше + 30°C. Краску в случае повреждения герметичности упаковки рекомендуется немедленно перерабатывать.

Расход:

Примерно 125 мл/м², для одного слоя. Рекомендуемое количество слоев: 2-3.

Форма поставки:

Ведро 2,5, 5,0 и 15,0л.

Утилизация:

Полностью пустая упаковка подлежит вторичной переработке, остатки продукта утилизируются согласно местных предписаний.

Экология:

Не сливать в водоемы, сточные воды, канализацию, на грунт. Во время переработки не рекомендуется пить, есть, курить.

Знак опасности:

Не подлежит обозначению. Класс опасности отсутствует.

Указания по безопасности:

При переработке экологически чистых лакокрасочных материалов, соблюдать общие правила безопасности. Хранить в недоступном для детей месте. Не вдыхать капельную взвесь при машинной переработке продукта. Во время и после переработки следить за достаточным проветриванием (вентиляцией) рабочего места. При попадании в глаза и на кожу, немедленно промыть чистой водой.

Эти данные не являются обязательством и базируются на практическом опыте, а также на результатах проведенных у нас испытаний и не представляют собой гарантий свойств в смысле новейшего VGN-законодательства. Мы рекомендуем в любом случае проведение собственных испытаний, т.к. мы не можем оказывать влияния на многообразие рабочих материалов и на способы их применения. Данные, не содержащиеся в технической инструкции или не совпадающие с ними, требуют письменного подтверждения заводом. В любом случае действуют наши общие договорные условия и условия поставок. После выхода настоящей технической инструкции все ранее вышедшие технические инструкции считаются недействительными.