



КРАСКА ИНТЕРЬЕРНАЯ ПОЛУМАТОВАЯ МОЮЩАЯСЯ

Prime I СAc991 ПМ20 ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА 06.22

СВОЙСТВА

- Высокая стойкость к мытью
- Высокая укрывистость
- Высокая степень белизны
- Экологически безопасная
- Экономичная
- Легко и быстро наносится
- Быстросохнущая
- Высокое качество готового покрытия

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Основит UNIVITA Studio Prime I СAc991 ПМ20 краска водно-дисперсионная интерьерная моющаяся полуматовая для стен и потолков с нейтральным запахом. Предназначена для окрашивания стен и потолков в помещениях с нормальной и повышенной влажностью. Скрывает мелкие дефекты поверхности. Краска образует влагостойкое, устойчивое к многократному интенсивному мытью с применением бытовых абразивных моющих средств покрытие (1 класс износостойкости к истиранию по стандарту ISO 11998/DIN EN 13300). Легко наносится без разбрызгивания и подтеков. Для внутренних работ. Рекомендуется для детских и лечебно-профилактических учреждений. Для ручного и механизированного нанесения.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Рекомендуется для нанесения по бетонным, кирпичным, оштукатуренным, зашпатлеванным поверхностям, гипсокартону, древесностружечным и древесноволокнистым плитам, обоям.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Белый
По степени блеска	Полуматовая
Колеровка	ColorChart, ColorChart Studio, NCS, Ral, другие
Расход на один слой*	10-14 м ² /л
Время высыхания до нанесения следующего слоя**	1 час
Плотность: база А; база С	1,26 г/см ³ ; 1,14 г/см ³
Температура окружающей среды и основания при нанесении	+5°С...+35°С
Температура хранения и транспортировки	+5°С...+35°С
Срок годности	24 месяца
Фасовка	2,7 л/9 л

*Расход зависит от шероховатости и впитывающей способности основания, квалификации мастера, инструмента

**Время высыхания краски соответствует заявленному при условии работы с материалом при температуре 20°С и влажности 80%

СОСТАВ

Вода, акриловая дисперсия, минеральные наполнители, пигменты, специальные добавки.

КОЛЕРОВКА

Краска базы А может использоваться в качестве белой краски. База С используется только в колерованном виде. Краска колеруется в любой цвет в соответствии с системой колеровки Основит ColorChart, NCS, Ral и др. водно-дисперсионными пастами. Обращаем ваше внимание, что один и тот же цвет воспринимается по-разному в зависимости от типа и фактуры основания, а также в разное время суток и при разном освещении. Перед началом работ рекомендуем нанести небольшое количество краски на основание для проверки соответствия цвета краски требуемому.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть прочным, сухим и чистым. Удалить с поверхности все непрочные участки и элементы, жирные пятна, высолы, известковый налет. Для выравнивания поверхности применять штукатурки и шпаклевки Основит, выбранные согласно рекомендованным условиям эксплуатации конструкции; для заполнения локальных глубоких дефектов и сколов использовать



ремонтный состав Основит. При поражении основания грибок и плесенью удалить биообразования специальным противогрибковым составом Основит. Для предотвращения разнотона необходимо, чтобы поверхность для нанесения краски имела одинаковую структуру, плотность и впитывающую способность. Очищенную и сухую поверхность основания обработать грунтом Основит, соответствующим типу основания; или краской, разбавленной водой согласно рекомендации, указанной в разделе «Приготовление». По только что изготовленным основаниям следует наносить краску:

- по бетонным – не ранее чем через 28 суток;
- по цементным, цементно-известковым выравнивающим и финишным штукатуркам и шпаклевкам – не ранее чем через 14 суток;
- по цементным декоративным штукатуркам – не ранее чем через 7 суток;

Перед окрашиванием все элементы и поверхности основания, не предназначенные для окрашивания (стекло, дерево, металл, пластик), рекомендуем тщательно укрыть.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ

Перед применением краску тщательно перемешать. Для грунтовочного слоя допускается разбавление чистой водой не более 20% от массы, для финишного – не более 5% от массы. При добавлении воды в краску состав тщательно перемешать. При окрашивании больших площадей рекомендуем тщательно перемешать краску из нескольких ведер в одной большой емкости. Не добавлять в краску другие материалы Основит, а также не смешивать с материалами и красками других производителей.

НАНЕСЕНИЕ

Наносить краску в два слоя кистью, валиком или краскопультом. Осуществлять работы необходимо при температуре от +5°C до +30°C, влажности не более 80%. Защищать окрашиваемую поверхность в процессе работы и в течение 24 часов после окончания работ от прямых солнечных лучей, дождя, сильного ветра фасадной сеткой или пленкой. Для предотвращения образования стыков и наплывов рекомендуем работать «мокрым по мокрому». Во избежание разнотона рекомендуем работать одним инструментом и на поверхности в одной плоскости использовать краску одной партии. Рекомендуется делать перерывы в работе по архитектурным границам или от одного декоративного элемента до другого. При необходимости сделать перерыв в работе или создания многоцветового покрытия рекомендуем использовать малярную ленту: клеить ее в месте стыка цветов или окончания работ; завершать работ, окрашивая поверхность с заходом на ленту; после высыхания краски ленту удалить. Следующий слой краски наносить не ранее чем через 6 часов после нанесения предыдущего. Удалить свежую краску с основания можно водой, высохшую только механически.

МЕХАНИЗИРОВАННОЕ НАНЕСЕНИЕ

Для нанесения механизированным способом мы рекомендуем использовать оборудование для безвоздушного нанесения с использованием форсунки 515 при выдаваемом давлении в 120 bar.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранить и транспортировать при температуре не ниже +5°C. Срок хранения в ненарушенной заводской упаковке или с плотно закрытой крышкой составляет 24 месяца. Защищать от прямых солнечных лучей, избегать замораживания. Краска выдерживает не более 5 циклов замораживания-оттаивания. Размораживать при комнатной температуре. Не использовать для размораживания никакие нагревательные приборы. После размораживания перед применением тщательно перемешать.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе использовать спецодежду и средства индивидуальной защиты зрения и кожных покровов. При попадании краски в глаза промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу. После выполнения работ используемые инструменты и оборудование необходимо тщательно промыть чистой водой, предотвратив высыхание краски. Хранить в недоступном для детей месте. Не сливать материал в канализацию, водоемы или почву. Утилизировать как строительные отходы.

В целях совершенствования технологий, ООО «Седрус» сохраняет за собой право вносить изменения в продукцию, не затрагивающие её основные характеристики, вносить изменения в данную техническую карту. Техническая карта не отменяет соблюдение строительных норм и правил РФ и не заменяет необходимую для данного вида работ профессиональную подготовку исполнителя. Производитель не несет ответственности за нарушение технологии проведения работ, а также за применение продукции в целях и условиях, не указанных в данной технической карте. Все прочностные характеристики указаны для образцов продукции, выдержанных в течение 28 суток. С появлением настоящей технической карты все предыдущие версии становятся недействительными.

Версия 06.22



ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К НАМ В СОЦСЕТЯХ



osnovit



osnovit1



osnovit



ОСНОВИТ

8 (800) 500-06-06

www.osnovit.ru

www.cedrus.ru