



КРАСКА ИНТЕРЬЕРНАЯ НЕГОРЮЧАЯ ПРОФКОЛОР CSt993 CM2 KM0 ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА 08.23

СВОЙСТВА

- Легко наносится
- Высокая укрывистость
- Высокая степень белизны
- Быстрое высыхание
- Колеруется
- Экологически безопасная

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Основит Техно Профколор CSt993 CM2 KM0 силикатная применяется для окрашивания поверхностей стен и потолков в помещениях с высокими требованиями пожарной безопасности (многоэтажные здания, пути эвакуации, учебные и лечебные учреждения, концертные залы, коридоры, лифты, подвалы, склады, гаражи, бизнес-центры, магазины и т.д.).

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Белый
По степени блеска	Глубокоматовая
Колеровка	ColorChart, ColorChart Studio, NCS, Ral
Расход на один слой*	0,26 кг/м ²
Время высыхания до нанесения следующего слоя**	1 час
Плотность	1,58 – 1,65 г/см ³
Класс краски по DIN 13 300 истираемости	3
Температура окружающей среды и основания при нанесении	+5°C...+35°C
Температура хранения и транспортировки	+5°C...+40°C
Срок годности	24 месяца
Фасовка	25 кг

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

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

СОСТАВ

Вода, силикатная дисперсия, минеральные наполнители, пигменты, противогрибковые добавки, прочие специальные добавки.

УХОД

Краска образует влагостойкое, устойчивое к мытью с применением бытовых неабразивных моющих средств покрытие (3 класс износостойкости к истиранию по стандарту ISO 11998/DIN EN 13300).

КОЛЕРОВКА

Краска базы А может использоваться в качестве белой краски. Краска колеруется минеральными термостойкими пигментами в соответствии с системой колеровки Основит в цвета ColorChart, NCS, Ral и др. 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 грибом 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



силикатным грунтом Основит ТЕХНО ТЕХКОНТ LST57 (кроме гипсовых оснований). Гипсовые основания обязательно обработать укрывающим грунтом Основит ТЕХНО ТЕХКОНТ LP58. 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. При необходимости допускается разбавление чистой водой 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 распылением (рабочее давление для воздушного распыления: 4-6 бар, для безвоздушного распыления - 120 бар). 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, сквозняков. 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 работы, 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.

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.

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 08.23*



ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К НАМ В СОЦСЕТЯХ



osnovit



osnovit1



osnovit



ОСНОВИТ

8 (800) 500-06-06

www.osnovit.ru

www.cedrus.ru