

**ОСНОВИТ****СТРОЙ ОСНОВАТЕЛЬНО!****СВОЙСТВА**

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

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Основовит Техно Профколор CSt993 CM2 КМО 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,
Расход на один слой*	0,26 кг/м <sup>2</sup>
Время высыхания до нанесения следующего слоя**	1 час
Плотность	1,58 – 1,65 г/см <sup>3</sup>
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 в любой цвет в соответствии с системой колеровки Основовит 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 Основовит, выбранные согласно рекомендованным условиям эксплуатации конструкции; для заполнения локальных глубоких дефектов и сколов использовать ремонтный состав Основовит. При поражении основания грибком и плесенью удалить биообразования специальным противогрибковым составом Основовит. 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 наплыпов 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: kleить 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.

## 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, выдержаных в течение 28 суток. С появлением настоящей технической карты все предыдущие версии становятся недействительными.

Версия 10.22