



СТРОЙ ОСНОВАТЕЛЬНО!

# КРАСКА СИЛИКОНОВАЯ ФАСАДНАЯ с ингибитором коррозии УНИВИТА CSI93 Ic

## ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА 08.24

### СВОЙСТВА

- Предотвращает образование и распространение коррозии
- Атмосферостойкая
- Водоотталкивающая
- Устойчивая к загрязнению
- Высокопаропроницаемая
- Высокая стойкость к грибкам и плесени
- Цветостойкая
- Ударопрочная

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Краска силиконовая фасадная с ингибитором коррозии Основит Унивита CSI93 Ic предназначена для создания гладкого декоративно-защитного покрытия на минеральных основаниях. Применяется для окрашивания фасадов, цоколей, стен и потолков в жилых, административных, складских, торговых, промышленных и других помещениях, в местах общественного пользования, на балконах и террасах. Рекомендуется для использования в системе фасадной теплоизоляции Основит. Подходит как для внутренних, так и для наружных работ. Наносится ручным, либо механизированным методом. Продукт выпускается в виде базы под колеровку.

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные, кирпичные, цементные, цементно-известковые, гипсовые, акриловые и другие полимерные основания.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет базы	белый
Базы под колеровку	A/C
Колеровка	ColorChart ,NCS, RAL
Расход, на два слоя*	0,2-0,3 л/м <sup>2</sup>
Плотность	1,40-1,45 кг/дм <sup>3</sup>
Время высыхания до следующего слоя**, не менее	1 ч
Стойкость к статическому воздействию воды, не менее	24 ч
Ударопрочность, не менее	40 см
Группа горючести (ГОСТ 30244-94)	Г1
Группа воспламеняемости (ГОСТ 30402-96)	В1
Группа дымообразующей способности (ГОСТ 12.1.044-89)	Д1
Группа токсичности продуктов горения (ГОСТ 12.1.044-89)	Т1
Температура окружающей среды и основания при нанесении	+5°C...+35°C
Температура эксплуатации	-50°C...+70°C
Температура хранения и транспортировке	+5°C...+35°C
Срок годности	12 месяцев
Фасовка	13 кг (9л)
Морозостойкость при транспортировке	10 циклов

\*Расход зависит от шероховатости и впитывающей способности основания, квалификации мастера, инструмента и может отличаться от указанного.

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

### СОСТАВ

Вода, акриловая дисперсия, силиконовая эмульсия, минеральные наполнители, пигменты, ингибитор коррозии, специальные добавки.

### КОЛЕРОВКА

Краска колеруется в любой цвет в соответствии с системой колеровки Основит ColorChart, NCS, RAL водно-дисперсионными пастами. Применяемые для колеровки пасты устойчивы к атмосферным воздействиям, обладают щелочестойкостью и цветостойкостью. Обращаем внимание, что один и тот же цвет воспринимается по-разному в зависимости от типа и фактуры основания, а также в разное время суток и время года, при разных погодных

условиях. 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. Необходимо удалить с поверхности все непрочные участки и элементы, жирные пятна, высолы, известковый налет. Для выравнивания поверхности применять штукатурки и шпаклевки Основит, выбранные согласно условиям эксплуатации конструкции; для заполнения локальных глубоких дефектов и сколов использовать ремонтный состав Основит. При поражении основания грибком и плесенью удалить биообразования специальным противогрибковым составом Основит Сэйфскрин SBD2. Во избежание отслаивания краски от основания рекомендуем осуществить соответствующие работы по устраниению капиллярного подсоса влаги и любого другого поступления влаги со стороны основания. Для предотвращения разнотона необходимо, чтобы поверхность для нанесения краски имела одинаковую структуру, плотность и впитывающую способность. Очищенную и сухую поверхность основания ОБЯЗАТЕЛЬНО обработать грунтом Основит, в зависимости от типа основания: грунтом глубокого проникновения Основит Дипконт LP53 или грунтом универсальным Основит Унконт LP51; или краской, разбавленной водой не более 20% от массы. Бетонные поверхности перед окрашиванием должны выстоять один отопительный сезон, оштукатуренные и ошпаклеванные поверхности рекомендуем окрашивать не ранее чем через 1 месяц после окончания работ. Перед окрашиванием все элементы и поверхности основания, не предназначенные для окрашивания (стекло, дерево, металл, пластик), рекомендуем тщательно укрыть.

## ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛА

Перед применением краску тщательно перемешать. При длительном хранении возможно незначительное расслоение материала с образованием разводов темного цвета, которые имеют природный характер и не влияют на конечные свойства и характеристики продукта. Для грунтовочного слоя допускается разбавление водой не более 20% от массы, для финишного – не более 5% от массы. При добавлении воды в краску состав тщательно перемешать. Следует учитывать, что разбавление водой может влиять на итоговый оттенок краски. 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

Осуществлять работы необходимо при температуре от +5°C до +30°C и влажности не более 70%. Во избежание отслаивания лакокрасочных покрытий на ограждающих конструкциях (например, на цоколях зданий) должны быть исключены капиллярный подсос и поступление влаги со стороны основания. На здании должны быть заранее установлены системы водостока, водоотливы, подоконные отливы и закрытые парапеты крыш. Наносить краску в два слоя кистью, валиком или краскопультом. Защищать окрашиваемую поверхность в процессе работы и в течение 14 суток после окончания работ от прямых солнечных лучей, дождя и сильного ветра фасадной сеткой или пленкой. При более низкой температуре и высокой влажности время высыхания соответственно увеличивается и может приводить к неоднородности цвета. Не рекомендуется нанесение материала: при сильном ветре или суховее, на влажные либо замерзшие поверхности с наледью, во время дождя либо тумана, при прямых солнечных лучах (в случае незащищенных поверхностей). Будьте осторожны при опасностиочных заморозков. Высокие температуры в летнее время сокращают время высыхания (возможно выгорание покрытий без защитного покрытия). Для предотвращения образования стыков и наплыпов рекомендуем работать «мокрым по мокрому». Во избежание разнотона рекомендуется работать одним инструментом и на поверхности в одной плоскости использовать краску одной партии. Рекомендуем делать перерывы в работе по архитектурным границам или от одного декоративного элемента до другого. При необходимости сделать перерыв в работе или создания многоцветного покрытия рекомендуем использовать малярную ленту: kleить ее в месте стыка цветов или окончания работ; завершать работу, окрашивая поверхность с заходом на ленту; после высыхания краски ленту удалить. Следующий слой краски наносить не ранее чем через 1 час после нанесения предыдущего. Рекомендуем очистить руки, инструменты, тару теплой водой сразу после завершения работ. Засохшая краска удаляется только механически или растворителем.

## МЕХАНИЗИРОВАННОЕ НАНЕСЕНИЕ

Для нанесения механизированным способом мы рекомендуем использовать оборудование для безвоздушного нанесения с использованием форсунки 721 при выдаваемом давлении в 200 bar.

## УХОД

Окрашенную поверхность, после полного высыхания слоя краски, допускается мыть водой под небольшим напором без применения чистящих средств.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе использовать спецодежду и средства индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов. При попадании материала 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 материала. Хранить в недоступном для детей месте.

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 заменяет и не отменяет соблюдение строительных норм и правил, 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 08.24