



# КРАСКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВАЯ

## УНИВИТА СС90

### ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА 01.21

#### СВОЙСТВА

- Эстетичная поверхность
- Высокая паропроницаемость
- Идеальное решение для окраски бетонных и цементных оснований
- Ручное и механизированное нанесение

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Минеральная краска Основит Унивита СС90 предназначена для окрашивания фасадов, стен и потолков в жилых, административных, коммерческих и производственных зданиях. Рекомендуется для складских, вспомогательных и прочих специализированных помещений. Высокая паропроницаемость материала позволяет «дышать» стенам, обеспечивая свободный проход пара через стену без ее увлажнения. Минеральная природа краски подходит идеально для окраски свежих бетонных и цементных оснований.



#### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные, пено- и газобетонные, кирпичные основания. Цементно-известковые, цементные и гипсовые штукатурки, старая минеральная краска.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход воды	0,56-0,61 л/кг
Расход смеси	0,3-0,6 кг/м <sup>2</sup>
Жизнеспособность	≥120 минут
Время высыхания	≤120 минут
Степень блеска	Матовая
Температура нанесения	+5°C...+30°C
Температура эксплуатации	-40°C...+65°C
Срок годности	12 месяцев
Вес упаковки	20 кг

#### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание для нанесения минеральной краски должно быть сухим, чистым и прочным. Бетонные основания должны быть выдержаны не менее 8-12 недель, штукатурки и шпаклевки - не менее 7-14 дней. Перед нанесением материала необходимо удалить с поверхности пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Поверхность, покрытую мхом, плесенью, грибом и т.п. необходимо очистить и обработать противогрибковым средством Основит Сэйфскрин SBd1. При наличии на основании высолов необходимо удалить их при помощи средства для удаления высолов Основит Сэйфскрин SAd1. В случае необходимости провести частичный ремонт или полное выравнивание монолитного бетона при помощи соответствующего ремонтного состава Основит в соответствии с инструкцией по применению. Для усиления прочности сцепления материала с основанием поверхность обработать соответствующим грунтом Основит. При необходимости нанести грунтовку в несколько слоев. Основание готово к нанесению минеральной краски только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей. При нанесении на ранее окрашенную поверхность удалить шелушащиеся и непрочные слои старой краски. Перед окрашиванием все элементы и поверхности основания, не предназначенные для окрашивания (стекло, дерево, металл, пластик), рекомендуем тщательно укрыть.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в емкость с чистой водой из расчета 0,56-0,61 л чистой воды на 1 кг сухой смеси (11,2-12,2 литров на мешок 20 кг). Перемешивание производится механизированным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению. Раствор можно использовать в течение 2 часов с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды. Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

## НАНЕСЕНИЕ

Приготовленный раствор наносится при помощи кисти, валика либо механизированным способом - краскопультом. Минеральная краска наносится в два слоя. Нанесение второго слоя рекомендуется осуществлять на следующие сутки. В процессе работ и высыхания краски необходимо исключить прямое воздействие воды и солнечных лучей. Работы следует выполнять при температуре воздуха и основания от +5°C до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 70%. После нанесения рекомендуется закрыть окрашенную поверхность пленкой для защиты от воздействия ультрафиолета и осадков во время высыхания. При температуре +20°C, свежие поверхности защищаются от дождя и прямого солнечного света в течение суток, при +10°C, свежие поверхности защищаются от дождя в течение 3 суток, при +5°C, свежие поверхности защищаются от дождя в течение 7 суток. После снятия защиты для сохранения эксплуатационных свойств рекомендуется обработать поверхность гидрофобизатором Основит Сэйфскрин SSI15. Рабочие инструменты помыть водой незамедлительно после окончания работ.

## КОЛЕРОВКА

По требованию заказчика цементная минеральная краска Основит Унивита СС90 может быть поставлена колерованной в массе. Подбор цвета осуществляется при помощи цветовой карты Основит Color Chart. Колерованная продукция маркируется стикером с указанием номера цвета.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе использовать спецодежду и средства индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов. При попадании раствора в глаза промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу. После выполнения работ используемые инструменты и оборудование необходимо тщательно промыть чистой водой, предотвратив затвердевание раствора. Беречь от детей.

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 01.21



ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К НАМ В СОЦСЕТЯХ



osnovit



osnovit1



osnovit



ОСНОВИТ

8 (800) 500-06-06

[www.osnovit.ru](http://www.osnovit.ru)

[www.cedrus.ru](http://www.cedrus.ru)