



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 ²
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

www.cedrus.ru