

УНИВИТА СС90

КРАСКА МИНЕРАЛЬНАЯ

КРАСКА



- ЭСТЕТИЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ
- ВЫСОКАЯ ПАРПРОНИЦАЕМОСТЬ
- 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 (бытовки, парковки и пр.) и прочих специализированных помещений.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	См стикер
Расход воды:	0.56 - 0.61 л/кг
Расход смеси:	0.3 - 0.6кг/м2
Жизнеспособность:	≥ 2 часа
Время высыхания:	≤ 2 часа
Степень блеска:	Матовая
Температура нанесения:	+5 ... +30 °С
Температура эксплуатации:	-40 ... +65 °С



СВОЙСТВА

- Натуральное происхождение пигментов из природных многоцветных пород позволяет сохранить постоянство цвета поверхности, защищает от выцветания.
- Высокая паропроницаемость материала позволяет «дышать» стенам, обеспечивая свободный проход пара через стену без ее увлажнения.
- Минеральная природа краски подходит идеально для окрашивания свежих бетонных и цементных оснований.
- Возможность механизированного нанесения значительно повышает производительность труда.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



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 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 загрязнованных поверхностей. Обязательное грунтование поверхности соответствующим грунтом ОСНОВИТ перед окрашиванием.

При нанесении на ранее окрашенную поверхность удалить шелушащиеся и непрочные слои старой краски.

Неокрашиваемые поверхности, напр. стекло, древесина или металлические рамы, должны быть плотно укрыты до начала работ

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 в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +30°C и относительной влажности

воздуха не выше 80%. После нанесения рекомендуется закрыть окрашенную поверхность пленкой для защиты от воздействия ультрафиолета и осадков во время высыхания.

При $t + 20$ °C, свежие поверхности защищаются от дождя и прямого солнечного света в течение суток при $t + 10$ °C, свежие поверхности защищаются от дождя в течение 3 суток, при $t + 5$ °C, свежие поверхности защищаются от дождя в течение 7 суток. После снятия защиты для сохранения эксплуатационных свойств необходимо поверхность обработать гидрофобизатором ОСНОВИТ СЭЙФСКРИН SSI15.

Рабочие инструменты помыть водой незамедлительно после окончания работ.

Колеровка

По требованию заказчика минеральная краска цементная ОСНОВИТ УНИ-ВИТА СС90 может быть поставлена колерованной в массу. Подбор цвета осуществляется при помощи цветовой карты ОСНОВИТ Color Chart. Колерованная продукция маркируется стикером с указанием номера цвета.