



СВОЙСТВА

- Атмосферостойкая
- Высокопаропроницаемая
- Высокая стойкость к грибкам и плесени
- Ударопрочная
- Цветостойкая

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Краска силикатная фасадная Основит Унивита CSt92 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. Рекомендуются для использования в системе фасадной теплоизоляции Основит. Подходит как для внутренних, так и для наружных работ. Наносится ручным, либо механизированным методом. Благодаря содержанию силикатов (жидкого стекла), силикатная краска прочно связывается с минеральными основаниями, образуя более долговечные покрытия, а благодаря высокой паропроницаемости и стойкости к грибкам, эффективно применяется при отделке цоколей и подвалов старых зданий. 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 ²
Плотность	1,40-1,45 кг/дм ³
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
Морозостойкость при транспортировке	10 циклов
Срок годности	12 месяцев
Фасовка	13 кг (9л)

*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 65%.

При пониженной температуре, повышенной влажности воздуха время высыхания увеличивается.