### КРАСКА ДЛЯ КУХНИ И ВАННОЙ

Полуматовая латексная краска для высококачественной отделки поверхностей внутри сухих и влажных помещений.

- ИДЕАЛЬНО ГЛАДКОЕ ПОКРЫТИЕ С ТЕХНОЛОГИЕЙ Olsta SelfSmooth
- Устойчива к многократному мытью с применением бытовых моющих средств
- 1 класс устойчивости к мокрому истиранию по стандарту DIN EN 13 300
- НЕ ОСТАВЛЯЕТ ПОТЕКОВ И СЛЕДОВ ОТ ИНСТРУМЕНТА;
- ПАРОПРОНИЦАЕМОЕ ПОКРЫТИЕ. ЛЕГКОЕ В УХОДЕ.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Краска для кухни и ванной предназначена для нанесения на предварительно подготовленные минеральные основания: бетон, бетонные блоки, кирпичная кладка, цемент, цементная штукатурка, гипс, гипсовые и гипсокартонные плиты и т.д.

Применяется для высококачественной отделки поверхностей внутри сухих и влажных помещений, в том числе в ванных комнатах, душевых и т.д. Рекомендована для поверхностей, к которым предъявляются высокие требования по стойкости к мытью и износу: зрелищные и спортивные сооружения, вокзалы, магазины, кафе и другие общественные объекты. Идеально подходит для окраски кухонь, коридоров, лестничных клеток и других помещений с высокой эксплуатационной нагрузкой.

Может применяться для окраски в зданиях и сооружениях типа А, Б и В (в том числе в детских учреждениях и помещениях административной группы лечебно-профилактических учреждений).

#### **КОЛЕРОВКА**

Колеровка краски для кухни и ванной осуществляется универсальными пигментными пастами компьютерным способом по веерам: Monicolor, NCS, RAL и др.

Используйте Базу С только в колерованном виде.

Советы по окраске и более подробную техническую информацию о продукте Вы найдёте на сайте www.olsta.ru

# ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть однородной, выровненной, сухой и чистой. Имеющиеся непрочные части и отстающие слои старых покрытий удалить. Трещины и сколы выровнять с помощью штукатурных или шпаклевочных составов. Шпатлевку отшлифовать мелкой наждачной бумагой. Пыль удалить с помощью мягкой щетки или пылесосом. Предварительно обработать поверхность грунтом глубокого проникновения Interior Primer

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед нанесением тщательно перемешайте краску. Для нанесения используйте валик, кисть или краскопульт. Окрашивание поверхности производить в два слоя при температуре воздуха и поверхности от 5°C до 25°C. Второй слой нанести через 4-6 часов после первого. Время высыхания материалов может меняться в зависимости от температуры и влажности окружающей среды. Влажная уборка окрашенной поверхности может производиться не ранее, чем через 28 дней после окрашивания.

### УТИЛИЗАЦИЯ

Остатки материала утилизируйте со строительными отходами или как бытовой мусор.

ОРИГИНАЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ	Технология Olsta SelfSmooth «Гладкое нанесение без потёков»
COCTAB	Водная дисперсия акрилового полимера, диоксид титана, мраморный наполнитель, добавки, вода.
ПЛОТНОСТЬ	БАЗА A — 1,35-1,40 кг/л, БАЗА С — 1,30-1,35 кг/л
РАСХОД	По подготовленной и загрунтованной поверхности до 14 м²/л. в один слой
ВЫСЫХАНИЕ	Сухая на ощупь — 1 час, повторное нанесение — 4-6 часов, полное высыхание — 24 часа, при температуре воздуха 22°С и относительной влажности не более 65 %.
ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА	Рабочие инструменты промыть водой.
ХРАНЕНИЕ и транспортировка	48 месяцев с даты изготовления при невскрытой заводской упаковке. Материал хранить и транспортировать при температуре воздуха от 5 °C до 25 °C.