

ELASTOMERIC

ВЫСОКОЭЛАСТИЧНАЯ КРАСКА

- Стойкая к воздействию УФ-излучения
- Предназначена для поверхностей, склонных к растрескиванию
- Полуматовая
- Стойкая к воздействию грибка, плесени и водорослей; посм. рецептуру
- Легко наносится, не оставляя потеков

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Высокоэластичная фасадная краска предназначена для нанесения на предварительно подготовленные минеральные основания: бетон, бетонные блоки, кирпичная кладка, цемент, цементная штукатурка, гипс, гипсовые и гипсокартонные плиты и т.д. Рекомендуется для реставрации старых зданий и окраски новых фасадов при опасности растрескивания.

КОЛЕРОВКА

Колеровка высокоэластичной фасадной краски осуществляется универсальными пигментными пастами компьютерным способом в пастельные тона.

Советы по окраске и более подробную техническую информацию о продукте Вы найдете 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 шпаклёвочных составов. Шпатлёвку отшлифовать мелкой наждачной бумагой. Пыль удалить с помощью мягкой щётки или пылесосом. Предварительно обработать поверхность грунтом глубокого проникновения Exterior 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	Специальная дисперсия
СОСТАВ	Вода, акриловая дисперсия, специальная дисперсия, диоксид титана, мраморный наполнитель, специальный наполнитель, добавки
ПЛОТНОСТЬ	Около 1,3 кг/л
РАСХОД	По подготовленной и грунтованной поверхности ок. 80 мл/м ² в один слой
ВЫСЫХАНИЕ	Сухая на ощупь — 1 час, повторное нанесение — 4-6 часов, полное высыхание — 24 часа, при температуре воздуха 22°C и относительной влажности не более 65 %
ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА	Рабочие инструменты промыть водой
ХРАНЕНИЕ	24 месяца с даты изготовления при невскрытой заводской упаковке. Материал хранить и транспортировать при температуре от 5 °C до 25 °C.

ООО «ИНТЕРРА ДЕКО ГРУПП»

Приведенные в настоящем техническом описании данные, рекомендации и указания соответствуют нашему сегодняшнему представлению и служат только для информирования покупателя. Покупатель обязан самостоятельно проверить продукцию на пригодность и соответствие своим требованиям. Мы гарантируем качество нашей продукции в рамках общей политики Фирмы. Мы не несем ответственности за убытки, возникшие вследствие неправильного или несоответствующего применения наших материалов. Настоящим все предыдущие технические описания и рекомендации теряют свою силу.

Техническая информация

170019, г. Тверь, ул. Пржевальского, д. 80

www.olsta.ru

The logo for ölsta, featuring the word "ölsta" in a bold, blue, sans-serif font. The letter "ö" has two dots above it. A registered trademark symbol (®) is located at the top right of the "a".

Приведенные в настоящем техническом описании данные, рекомендации и указания соответствуют нашему сегодняшнему представлению и служат только для информирования покупателя. Покупатель обязан самостоятельно проверить продукцию на пригодность и соответствие своим требованиям. Мы гарантируем качество нашей продукции в рамках общей политики Фирмы. Мы не несем ответственности за убытки, возникшие вследствие неправильного или несоответствующего применения наших материалов. Настоящим все предыдущие технические описания и рекомендации теряют свою силу.