

# ELASTOMERIC OLSTA

## ВЫСОКОЭЛАСТИЧНАЯ ФАСАДНАЯ КРАСКА

### ЭЛАСТОМЕРНАЯ КРАСКА ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ, СКЛОННЫХ К РАСТРЕСКИВАНИЮ

Высокоэластичная краска, создает устойчивую к растрескиванию и шелушению поверхность. Рекомендуется для стен и потолков в не прошедших усадку новых зданиях.

- Полуматовая
- Стойкая к УФ-излучению
- Высокоэластичное покрытие в диапазоне температур от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+80^{\circ}\text{C}$
- Легко наносится, не оставляя подтеков

### КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ К МОКРОМУ ИСТИРАНИЮ ПО СТАНДАРТУ DIN EN 13300

#### 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.

#### 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 нанесения

Перед нанесением тщательно перемешайте краску. Для нанесения используйте валик, кисть или краскопульт. Окрашивание поверхности производить в два слоя при температуре воздуха и поверхности от  $5^{\circ}\text{C}$  до  $25^{\circ}\text{C}$ . 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.

## Характеристики

Связующее	акриловая дисперсия
Разбавитель	вода
Расход (л/кв.м в один слой)	12-14 м <sup>2</sup> /л
Сухой остаток (масс. %)	58-60
Плотность (кг/м <sup>3</sup> )	1,31-1,33

Температура нанесения	от +5 до +25°C
Время высыхания слоя	от 4 до 6 часов
Полный набор прочности покрытием	28 дней
Базы	А
Система колеровки	по каталогу OLSTA™ NORTHLAND, веерам NSC, RAL, Monicolor NOVA
Срок хранения	48 месяцев при t° от +5 до +25°C

[WWW.FUKSI.RU](http://WWW.FUKSI.RU)

---