

# FLEXUPLAST OLSTA

## ВЫСОКОЭЛАСТИЧНОЕ ТРЕЩИНОСТОЙКОЕ ПОКРЫТИЕ

Декоративная эластомерная штукатурка предназначена для высококачественной отделки поверхностей склонных к растрескиванию внутри и снаружи помещений. Особенно рекомендуется для стен в не прошедших усадку новых зданиях.

- Стойкая к воздействию УФ–излучения
- Образует покрытие высокой эластичности в диапазоне температур от -50°C до +60°C
- Сохраняет способность растягиваться до 15%
- Стойкая к воздействию грибка, плесени и водорослей
- Без пластификаторов — надолго сохраняет эластичность
- Образует долговечное экологически чистое покрытие
- Подходит для краскопульты
- Шелковистоматовая

### Область применения

Эластомерная трещиностойкая штукатурка предназначена для нанесения на предварительно подготовленные минеральные основания: бетон, бетонные блоки, кирпичная кладка, цемент, цементная штукатурка, гипс, гипсовые и гипсокартонные плиты и т.д. снаружи и внутри зданий и помещений. 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 применением штукатурку тщательно перемешайте. Для нанесения используйте металлическую кельму или краскопульт. Штукатурка наносится при температуре воздуха и поверхности от 5°C до 25°C. Полное высыхание покрытия – от 48 до 72 часов в зависимости от толщины слоя, температуры и влажности окружающей среды. Влажная уборка поверхности может производиться не ранее, чем через 28 дней после нанесения штукатурки.

## Характеристики

Связующее

акриловая дисперсия

Разбавитель

вода

Расход по подготовленной загрунтованной поверхности (кг/м <sup>2</sup> ) в один слой	до 1,5-2
Плотность (кг/м <sup>3</sup> )	1,5-1,55
Температура нанесения	от +5 до +25°C
Время полного высыхания покрытия	48 часов
Полный набор прочности покрытием	28 дней
Цвет	белый
Система колеровки	по веерам NSC, RAL, Monicolor NOVA
Срок хранения	48 месяцев при t° от +5 до +25°C