

FLEXYPLAST

ВЫСОКОЭЛАСТИЧНОЕ ТРЕЩИНОСТОЙКОЕ ПОКРЫТИЕ

- Стойкая к воздействию УФ-излучения
- Устойчивая к растрескиванию даже в местах соединения деталей
- Образует покрытие высокой механической прочности
- Образует долговечное экологически чистое покрытие
- Без пластификаторов – надолго сохраняет эластичность
- Паропроницаемое покрытие, легкое в уходе
- Образует покрытие высокой эластичности в диапазоне температур от минус 50 °С до плюс 60 °С
- Сохраняет способность растягиваться до 15 %

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.

КОЛЕРОВКА

Колеровка эластомерной трещиностойкой штукатурки 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 применением штукатурку тщательно перемешайте. Для нанесения используйте металлическую кельму или краскопульт. Штукатурка наносится при температуре воздуха и поверхности от 5°С до 25°С. 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.

УТИЛИЗАЦИЯ

Остатки материала утилизируйте со строительными отходами или как бытовой мусор.

ОРИГИНАЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ	Акриловая дисперсия
СОСТАВ	Вода, акриловая дисперсия, диоксид титана, мраморный наполнитель, функциональные добавки.
РАСХОД	По подготовленной и грунтованной поверхности до 1,5 – 2,0 кг/м ²
ВЫСЫХАНИЕ	полное высыхание — через 48 часов, при температуре воздуха 22°С и относительной влажности не более 65 %.
ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА	Рабочие инструменты промыть водой.

ХРАНЕНИЕ	18 месяцев с даты изготовления при невскрытой заводской упаковке. Материал хранить и транспортировать при температуре от 5 °С до 25 °С.
----------	--

ООО «ИНТЕРРА ДЕКО ГРУПП»
170019, г. Тверь, ул. Пржевальского, д. 80
www.olsta.ru