

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ НА ФЛУОРЕСЦЕНТНУЮ КРАСКУ

ACMELIGHT FLUORESCENT PAINT FOR FACADE

ДЛЯ ДЕКОРИРОВАНИЯ ФАСАДОВ

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Специальная краска для экстерьера, светящаяся под действием ультрафиолетового света.

ЗОНА НАНЕСЕНИЯ

Снаружи.

НАЗНАЧЕНИЕ

Декоративная отделка наружных стен зданий и сооружений.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Строительство, ремонт, благоустройство, дизайн зданий и сооружений, ландшафтный дизайн, наружная реклама и пр.

ПОВЕРХНОСТЬ ПОД ПОКРАСКУ

Для окрашивания деревянных, гипсокартонных, оштукатуренных поверхностей.

ЦВЕТА КРАСКИ ПО RAL

Белый, синий, зеленый, розовый - не классифицированы; желтый -1026, красный - 3024, оранжевый -2007.

СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

Матовая.

СОСТАВ

Акриловая водно-дисперсионная краска с введением функциональных добавок.

УДЕЛЬНЫЙ ВЕС

1,2 кг/л

СОДЕРЖАНИЕ ТВЕРДЫХ ВЕЩЕСТВ

35%

ФАСОВКА

0,5 л, 1 л

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ПЕРЕД ПОКРАСКОЙ

Поверхность должна быть чистой, сухой, свободной от слабодержащихся частиц, пыли и старых покрытий.

ГРУНТОВАНИЕ

Грунтование проводить обязательно! Для грунтования рекомендуется использовать любую грунтовку глубокого проникновения для наружных работ на водной основе белого цвета. Наносить грунтовку кистью или методом распыления.

РАСХОД

На типичное однослойное покрытие на 1 литр 6-10 м² в зависимости от метода нанесения.

РАЗБАВИТЕЛЬ

Допускается разбавление краски водой до рабочей вязкости, но не более 20%.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Наносится валиком, кистью или методом напыления. Рекомендуется нанесение методом напыления для получения более равномерного и качественного эффекта свечения. При таком методе нанесения краски размер сопла покрасочного пистолета должен составлять 0,7-1,8 мм (в зависимости от консистенции краски). При нанесении краски вручную используется малярная кисточка средней жесткости. Расход краски значительно уменьшается.

ЗАМЕЧАНИЕ

Краску необходимо хорошо взбалтывать и перемешивать, поднимая со дна банки осевший пигмент с помощью металлического предмета.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

Полное высыхание при температуре +25°C до 4 часов.

ХАРАКТЕР ПЛЕНКИ

Твердая, хрупкая

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Инструменты промыть водой сразу после применения.

СВОЙСТВА

- безопасность для здоровья
- отсутствие запаха
- быстрое высыхание
- хорошая адгезия
- высокая износостойкость и прочность
- хорошая водостойкость
- повышенная атмосферостойкость
- пожароустойчивость
- долговечность

ВЛАГОСТОЙКОСТЬ

Нормальная.

ВЛАЖНОЕ ИСТИРАНИЕ ПО ISO 11998

Класс 2.

АДГЕЗИОННАЯ ПРОЧНОСТЬ НА РАЗРЫВ

1,7 Н/кв. мм

МАКСИМАЛЬНЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ЭФФЕКТА СВЕЧЕНИЯ

Минус 20 град. - плюс 80 град.

МОРОЗОСТОЙКОСТЬ ПОКРЫТИЯ

40 циклов.

ЭКОЛОГИЯ

Высокая.

СОДЕРЖАНИЕ VOC

0,1 г/л

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в фирменной герметично закрытой упаковке при температуре от +5 до +30 градусов (в недоступном для детей месте).

ЗАМЕЧАНИЕ ПО ХРАНЕНИЮ

Не допускать длительного воздействия (более 1 часа) низких температур (ниже +5 градусов).

СРОК ХРАНЕНИЯ

18 месяцев с даты изготовления.