

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ НА ФЛУОРЕСЦЕНТНУЮ КРАСКУ

# ACMELIGHT FLUORESCENT PAINT FOR INTERIOR

### ДЛЯ ДЕКОРИРОВАНИЯ ИНТЕРЬЕРОВ

#### КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Специальная краска для интерьера, светящаяся под действием ультрафиолетового света.

#### ЗОНА НАНЕСЕНИЯ

Внутри.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Декоративная отделка стен и потолков, в том числе создание художественных картин.

#### СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Строительство, ремонт, дизайн интерьера жилых, офисных и развлекательных помещений, ландшафтный дизайн внутренних садов и пр.

#### ПОВЕРХНОСТЬ ПОД ПОКРАСКУ

Цементная и цементно-известковая штукатурка, асбестоцементные и гипсокартонные плиты, деревянные поверхности, ДСП, ДВП, обои.

#### 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 м<sup>2</sup> 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.