

ТЕКНОСОЛАР

Фосфоресцентная краска

ТИП КРАСКИ

ТЕКНОСОЛАР представляет собой специальную краску на акриловой основе. Предназначена для окраски знаков, указателей, предупреждающих табличек внутри помещений.

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется для окрашивания указателей выходов в коридорах, например, на кораблях или станциях метро, в бизнес-центрах, больницах, школах, ресторанах, театрах, парковках, бомбоубежищах и т.д. Время самосвечения - 1-3 часа, в зависимости от яркости источника света. ТЕКНОСОЛАР также может применяться для маркировки кнопок на аппаратуре, на панелях управления, шлемах, защитной одежде, спортивном инвентаре. Не рекомендуется для использования вне помещения.

СПЕЦСВОЙСТВА

Объекты, предназначенные для окрашивания ТЕКНОСОЛАР, должны быть расположены в зависимости от расположения источника света.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Общая масса твердых веществ прим. 47 г/л

Летучие органические вещества (VOC) прим. 42 г/л

Практическая укрывистость 2-3 м²/л в зависимости от гладкости поверхности. Расход краски – 700-800 г/ м².

Время высыхания, +23°C, относит.влажность воздуха 50 %

- от пыли через ½ часа

- покрытие след.слоем через 2 часа

Разбавитель, очистка инструментов

Вода

Рекомендуется мыть инструменты сразу после окрашивания теплой водой и моющим средством.

Глянец

Матовая

Цвета

Желто-зеленая

См. на обороте

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Подготовка поверхности** Поверхность должна быть сухой, очищенной от пыли, песка, глины и др. веществ, которые могут ухудшить адгезию краски.
- Удалите с поверхности старую краску, обработайте моющим средством, затем теплой водой.
Глубокоматовые и глянцевые поверхности отшлифуйте и удалите пыль.
- Условия нанесения** Подготовленная к окрашиванию поверхность должна быть сухой. Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски должны быть выше +10°C, относительная влажность воздуха ниже 80%.
Хорошая вентиляция во время нанесения и высыхания ускорит процесс высыхания краски.
- Грунтовка** На металлические поверхности рекомендуется наносить антикоррозионную грунтовочную краску белого цвета МЕТА ФЕРРЕКС.
Другие поверхности рекомендуется грунтовать белой латексной краской, например, СУПЕРЛАТЕКСИ.
- НАНЕСЕНИЕ** Краску перед нанесением тщательно перемешать. Разбавить водой 5-10 %.
- Краска наносится в 2 слоя кисточкой, валиком или распылителем. Хороший эффект будет достигнут при расходе краски 700-800 г/ м².
- Срок службы краски ТЕКНОСОЛАР в сухих внутренних помещениях при нормальной нагрузке можно увеличить, покрыв сверху матовым лаком для внутренних поверхностей НАТУРА в 1-2 слоя.
Объекты, подверженные сильным механическим нагрузкам (например, маркировки на напольных покрытиях), рекомендуется покрыть сверху полиуретановым лаком ТЕКНОДУР 290 в 2 слоя.
- Транспортировка и хранение** ЗАЩИЩАТЬ ОТ МОРОЗА.

Данные, приведенные в настоящей технической характеристике изделия, являются условными значениями, которые получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Текнос отвечает за соответствие качества материалов используемой нами системе качества. Однако, Текнос не несет ответственность за выполненную окрасочную работу, поскольку она в большей степени зависит от условий подготовки поверхности и окрашивания. Текнос также не несет ответственность за ущерб, вызванный неправильным применением окрасочных материалов. Изделие предназначено только для профессионального использования. Это предполагает, что пользователь краски обладает достаточными знаниями по её применению, а также технической информацией и по вопросам безопасности труда. На нашем сайте в Интернете www.teknos.com вы найдете самые новые версии характеристик материалов, паспортов по технике безопасности и схем окрашивания.
