



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Эмаль для разметки дорог АК-107

Состав:

Эмаль АК-107 представляет собой суспензию пигментов и наполнителей в растворе акрилового сополимера в смеси органических растворителей.

Область применения:

Эмаль для разметки дорог АК-107 предназначена для нанесения линий горизонтальной разметки проезжей части автомобильных дорог, парковочных стоянок, пешеходных зон, взлетно-посадочных полос аэропортов и других асфальтобитумных, асфальтобетонных, и бетонных поверхностей по СОУ 42.1-37641918-116:2014.

Свойства:

- быстрое время высыхания;
- высокие эксплуатационные свойства;
- хорошая износостойкость;
- стойкость к бензо- и масло- продуктам, к соляным растворам.

Технические характеристики:

Внешний вид материала:

Однородная (после перемешивания) вязкая текучая жидкость цвета соответствующего пигмента.

Цвет:

Выпускается белого (общего назначения), черного (для демаркировки прежней разметки), желтого (для пешеходных переходов, некоторых типов линий), красного (для маркировки островков безопасности,) и синего цветов.

Содержание нелетучих веществ, не менее:

70 %

Вязкость по ВЗ-246, сопло 4мм, с:

90-160 секунд

Время высыхания до степени 3 при температуре + 20 °С :

15 минут

Рекомендуемый расход эмали на однослойное покрытие, г/м²:

700-900 г/м².

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Общие рекомендации:

Перед проведением покрасочных работ бетонную, асфальтную или цементную поверхность необходимо: по возможности максимально очистить от грязи, пыли, масел или технических смазок. Перед применением дорожную краску АК-107 для разметки дорог необходимо тщательно перемешать, при необходимости разбавить до рабочей вязкости. В случае разметки нового асфальтобетонного покрытия краски наносят не менее 5 суток спустя после его укладки.

Нанесение материала:

Краску АК-107 наносят пневматическим распылением, кистью, валиком, красконаливными машинами. Для улучшения видимости разметки в ночное время внутрь дорожной краски АК-107 непосредственно перед применением можно вводить (при постоянном перемешивании) световозвращающие стеклянные микрошарики размером 70-160 мкм в количестве 20%, а также наносить их на поверхность свеженанесенной разметки в количестве 200-300 г/м² или сочетанием этих двух способов одновременно. Расход световозвращающих стеклянных шариков –25% от массы краски.

БЕЗОПАСНОСТЬ И ОХРАНА ТРУДА

Эмаль является легко воспламеняемой особенно опасной жидкостью.

Нанесение следует проводить аккуратно, избегая контакта эмали с открытыми участками тела. В случае попадания эмали на кожу или глаза тщательно промыть место контакта обильным количеством воды. В случае проглатывания немедленно вызвать рвоту, обратиться к врачу и показать тару или этикетку эмали.

Производитель имеет санитарно-гигиеническое заключение МОЗ Украины на эмаль.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

В случае разлива материалов место разлива засыпать песком, загрязненный песок убрать деревянным или алюминиевым совком в отдельную тару, после чего вынести загрязненный песок в место сбора промышленных отходов.

Пустую тару и сухие остатки можно утилизировать как строительный мусор.

ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА

Хранить в фирменной герметично закрытой таре при температуре от +5°C до +30°C, в недоступном для детей месте. Беречь от воздействия прямых солнечных лучей и нагревательных приборов. Срок службы покрытия краски для разметки АК-107 составляет не менее 8 месяцев.

Гарантийный срок хранения: 6 месяцев от даты изготовления.

Достоверность данной технической спецификации на эмаль основывается на лабораторных испытаниях и применении материала на реальных объектах.

Данная техническая информация является справочной и не заменяет паспорт (сертификат качества) на продукт.

Производитель «ТОВ Силик-Украина»

02121, ул. Автотранспортная,6

<https://silicua.kiev.ua/>

E-mail: silicua@i.ua