

Краска для горизонтальной разметки автомобильных дорог

Особенности

Образует износостойкое, стойкое к атмосферным воздействиям, воде, соли, температурным колебаниям (жара, мороз) и индустриальным маслам покрытие. Быстро высыхает. Может использоваться в комплекте со стеклянными микросферами, благодаря чему покрытие приобретает светоотражающие свойства.



Область применения

Предназначена для нанесения разметки на проезжую часть автодорог, шоссе, асфальт, бордюры, а также бетонные поверхности.

Технические данные

| | |
|---|---|
| Норма расхода в один слой | 0,6-1 кг/м ² (при толщине жидкого слоя 300-500 мкм), в зависимости от типа поверхности и метода нанесения. |
| Разбавитель | этилацетат, бутилацетат, 647 или 646, не более 10 % от массы краски. |
| Способ нанесения | Кисть, валик, краскораспылитель, специальные машины. |
| Время высыхания (23 °C, 50% RH) | 30 минут (при толщине жидкого слоя 300-500 мкм). Время высыхания увеличивается по мере понижения температуры и повышения относительной влажности воздуха. |
| Массовая доля нелетучих веществ (ДСТУ ISO 3251) | не менее 75 % |
| Плотность (ДСТУ ISO 2811-1) | ок. 1,6 г/см ³ |
| Срок годности | 12 месяцев с даты изготовления. |
| Фасовка | 30 кг |
| Цвет | белый, желтый, красный, серый, синий. |
| Степень блеска | матовый. |

Состав

Акриловая смола, пигменты, наполнители, растворители, целевые добавки.

Инструкция по применению

1 Подготовка поверхности

Поверхность перед окрашиванием должна быть сухой, чистой (без пыли, песка, масел и других загрязнений), без ям и деформаций.

2 Нанесение финишного покрытия

Перед использованием краску тщательно перемешать. При необходимости профильтровать, разбавить растворителем.

Наносить краску в 1 слой. Рекомендуемая толщина мокрой пленки не менее 500 мкм.

Температура дорожного покрытия, на которое наносят разметку, должна быть в пределах от + 5 °C до + 45 °C. Не допускается проведение окрасочных работ под воздействием прямых солнечных лучей, сильного ветра и атмосферных осадков, при значительной влажности воздуха или дорожного покрытия.

3 Очистка инструмента

Рабочий инструмент очистить с помощью растворителя, далее, при необходимости, теплой водой с моющим средством.



БЕЗОПАСНОСТЬ

Беречь от огня! Хранить в плотно закрытой таре производителя при температуре от – 20 °С до + 40 °С, предохраняя от воздействия влаги и прямых солнечных лучей, вдали от пищевых продуктов, в местах, недоступных для детей. При проведении работ использовать средства индивидуальной защиты (спецодежду, резиновые перчатки, респиратор и защитные очки) При попадании на кожу тщательно смыть водой с мылом. При попадании в глаза промыть большим количеством проточной воды. При необходимости обратиться к врачу. Более детальная информация содержится в паспорте безопасности. На продукцию есть Заключение государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не выливать в канализацию, водоёмы или на почву! Жидкие остатки доставить в место сбора отходов. Пустую тару утилизировать как обычный строительный мусор, соблюдая нормы законодательства.

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте. Качество материала полностью соответствует требованиям ДСТУ 9316-1:2025. Как изготовитель, компания не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с данной инструкцией по применению. Пригодность продукта для конкретных целей потребители должны определить самостоятельно. С выходом нового издания данная информация утрачивает силу.

