



Дорожка

краска для разметки дорог, дорожная разметочная краска

- простота и лёгкость нанесения
- ударопрочность, прочность к истиранию
- повышенная износостойкость
- высокая светостойкость (сохранение белизны при УФ-облучении)
- стойкость к химикатам, применяемым для борьбы со снегом, льдом

Дорожка — краска для дорожной разметки с повышенной износостойкостью.

Краска **Дорожка** образует морозостойкое, атмосферостойкое, быстросохнущее покрытие.

Применение

Дорожная краска **Дорожка** применяется для нанесения линий разметки автомобильных дорог, шоссе, взлётно-посадочных полос аэродромов, покраски асфальтовых дорожных покрытий, асфальтобетонных и бетонных покрытий.

Дорожно-разметочная краска специально разработана для эксплуатации в суровых погодных и климатических условиях. Краска характеризуется достаточной эластичностью и очень высокой скоростью высыхания. При температуре выше +20°C можно разрешать проезд транспорта уже через 2 часа после окраски без повреждения разметки.

При более низких температурах высыхание замедляется, но и в таких условиях имеет достаточную скорость, т.е. краску можно успешно использовать и в прохладных условиях весной или осенью.

Краска для дорожной разметки **Дорожка** соответствует всем международным требованиям и стандартам, предъявляемым к качеству красок для дорожной разметки.

Способ применения

Краска наносится на поверхность кистью, валиком, распылителем, специальными дорожными маркировочными машинами. При необходимости может быть разбавлена до рабочей вязкости растворителями: [Р-Универсал](#), [ксилол](#), Р-4, Р-4А, Р-646, Р-647, ацетон, сольвент, бутилацетат. Условия нанесения краски на сухое дорожное покрытие: температура воздуха от -15°C до +35°C.

Расход

Расход краски — 0,3-0,5 кг на 1 кв.м. поверхности.

Цвет

Базовые цвета: белый, желтый. Другие цвета: на заказ **от 100кг.**

Меры предосторожности

При проведении работ использовать индивидуальные средства защиты.

Хранение

Краску хранить в прочно закрытой таре, предохраняя от действия тепла и прямых солнечных лучей. Не нагревать. Беречь от огня.

Гарантийный срок хранения — 6 месяцев со дня изготовления.

Тара

Тара 25кг.

Внимание! Этикетка оснащена защитными элементами от подделок.

Технические данные

Основа материала	пвх смола
Массовая доля нелетучих веществ, %	70-80
Условная вязкость по ВЗ-246 (сопло 4), сек, не менее	40-110
Время высыхания до степени 3 при t (20,0±0,5)°С, ч, не более	0.7
Укрывистость в пересчете на сухую пленку, г/кв.м, не более	180
Условная светостойкость, ч	24
Степень перетира, мкм, не более	80
ТУ	20.30.12-003-01524656-2017