



ВЫСОКОЭКОНОМИЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РАЗМЕТКИ ДОРОГИ

Научно обосновано и многократно подтверждено на практике, что качественная дорожная разметка позволяет сократить количество ДТП примерно на 20%. Особенно неопределима ее роль в ночное время, когда осевые и боковые линии в прямом смысле слова становятся для водителей «линиями жизни», не позволяя машине слететь с трассы.

Нижегородская компания «ОЛЬВИК», основанная в 1991 году, имеет успешный многолетний опыт работы в области оптовых поставок лакокрасочной продукции и высококачественных материалов для разметки дорог производства «Поли-КОЛОР» (Россия, Нижегородская обл.), «Спринтер» (Беларусь), Лимбороут» (Германия), «Штоллрефлекс» (Австрия) и других предприятий.

Компания «ОЛЬВИК» была в числе первых поставщиков первой отечественной акриловой дорожной краски, произведенной в Нижнем Новгороде в 1998 году, и сегодня является одним из заметных участников рынка, активно продвигающих отечественные дорожные разметочные материалы по всей территории России.

Вся продукция, предлагаемая компанией, имеет только высокое качество. Она проверена опытом и временем, полностью соответствует новым требованиям ГОСТа Р 52575-2006, действующего с января 2007 года.

В числе предложений компании «ОЛЬВИК» представлен широкий выбор красок для горизонтальной и вертикальной разметки автомобильных дорог, специальных красок по металлу и фасадных красок, а также термопластики и стеклошарики различной фракции.



КРАСКА ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ РАЗМЕТКИ

Краска АК-595 «Поли-КОЛОР» предназначена для нанесения линий разметки, устойчивых к изменению температуры от -40°C до +60°C, на автомобильных дорогах и аэродромах с асфальтобетонным покрытием, а также на автомобильных стоянках и автозаправочных станциях. Краска может иметь белый, желтый, оранжевый, черный, серый, красный и любые другие цвета, которые поставляются по запросу заказчика.

Краска АК-595 «Поли-КОЛОР» в 2006-2008 годах применялась в таких регионах, как Южно-Сахалинск и Хабаровский край. Более трех лет с ней работают на федеральных дорогах Республики Тыва, в Ханты-Мансийском автономном округе, в Нижнем Новгороде и Нижегородской области. С 2009 года краска АК-595 «Поли-КОЛОР» стала применяться и на федеральной дороге «Амур» (Чита-Хабаровск).



КРАСКА ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ РАЗМЕТКИ

Лакокрасочные материалы «Поли-КОЛОР» включают в себя следующие позиции:

■ **Эмаль ФА-1533 МБ** (быстросохнущая маслобензостойкая) предназначена для окраски металлических поверхностей, подвергающихся атмосферным воздействиям – металлических ограждений на мостах, для окраски стоек дорожных знаков, металлоконструкций вышек сотовой связи и других применений, а также для окраски металлических поверхностей, эксплуатируемых внутри помещений.

Краска высокоэкономична, так как не требует предварительного грунтования поверхности и позволяет обеспечить высокую степень защиты металла от коррозии.

Для увеличения срока эксплуатации покрытия рекомендуется предварительное грунтование поверхности быстросохнущей маслобензостойкой грунтовкой с последующим нанесением финишного покрытия нетоксичной эмали, обладающей высокой скоростью высыхания.

■ **Краска фасадная акриловая** предназначена для наружной отделки зданий и сооружений по кирпичным, бетонным, оштукатуренным, деревянным и другим поверхностям во всех видах строительства, промышленного и бытового применения.

Краска обладает высокой укрывающей способностью, обладает высокой свето- и атмосферостойкостью, водонепроницаема, но пропускает диффузную влагу, поэтому стены «дышат». При нанесении на вертикальные поверхности не стекает и не расслаивается при хранении. Цветовая гамма краски практически не ограничена.

Для нанесения вертикальных линий безопасности на цементно-бетонные сооружения – опоры мостов, парапетов, бордюров, автобусных остановок и других конструкций, рекомендуются следующие краски:

- ▶ АК-595 «Поли-КОЛОР»,
- ▶ Эмаль ФА-1533 МБ,
- ▶ Краска фасадная акриловая.



ТЕРМОПЛАСТИКИ

Термопластичные композиции «Новопласт», «Кратер» и «Технопласт М» предназначены для разметки асфальтобетонных покрытий, осевых линий разметки, стоп-линий, пешеходных переходов, стрелочных указателей движения.

Срок службы термопластиков составляет 1-3 года и зависит от интенсивности транспортного движения и соблюдения всех условий по нанесению материала. Для их нанесения можно использовать маркировочные машины как зарубежного, так и отечественного производства.



СТЕКЛОШАРИКИ

Стеклошарики производства ООО «Дорстекло» (Россия) позволяют обеспечить более лучшую видимость дорожной разметки в ночное время и в условиях плохой видимости, что существенно повышает безопасность движения.

Ассортимент поставок включает стеклошарики различных фракций, соответствующие стандартам EN-1423, EN-1424 и ГОСТ Р.

- «ЛЮКС» фр. 100-600 – для присыпки к дорожной краске любых производителей.
- «ЛЮКС» фр. 180-850, 400-850 – для присыпки к термопластикам любых производителей.



www.olviknn.ru

ОЛЬВИК

603101 Н. Новгород пр-т Молодежный, 38 оф.84
т/ф. (831) 290-44-46, 290-44-37
тел. +7 903-657-13-00
e-mail: ol_vik@rambler.ru