

# Краска для дорожной разметки Betek

## Betek Road Marking Paint

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Матовая краска на основе хлоркаучука с высокой износостойкостью, используемая для нанесения дорожной разметки и обозначения пешеходных переходов.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Быстросохнущая устойчивая к истиранию краска с высокими эксплуатационными характеристиками, которая не меняет свой цвет и обладает высокой адгезией.

### ПОВЕРХНОСТИ, ДЛЯ КОТОРЫХ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРОДУКТ

Краска предназначена для нанесения на асфальт и бетонные поверхности дорожной разметки, обозначения пешеходных переходов и мест для парковки. Бетонные поверхности, на которые наносится краска, должны быть залиты как минимум за месяц до момента покраски. Для использования на ранее окрашенных поверхностях рекомендуется выполнить тест с некоторым количеством краски (эпоксидная смола, вододисперсионная краска для дорожной разметки и т.д.).

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед нанесением краски Betek Road Marking Paint с поверхности необходимо удалить пыль, грязь, щебень и аналогичные материалы. Перед окраской бордюрных камней требуется отремонтировать или заменить поврежденные и отсутствующие элементы. При нанесении дорожной разметки следует очистить поверхность настолько это возможно от сыпучего грунта. Краска наносится на чистую и сухую поверхность асфальта в сухой и безветренный день при температуре окружающей среды и температуре асфальта не ниже 15 °С и относительной влажности не более 85%. Не допускается движение пешеходов и автомобильного транспорта по полного высыхания краски (45 минут при температуре 25°С). При использовании мелких стеклянных частиц они добавляются в краску непосредственно после нанесения с целью достижения эффекта усиления яркости вследствие правильного отражения световых лучей от какого-либо источника света и обеспечения безопасности дорожного движения в ночное время. При нанесении непосредственно на дорожное покрытие мелкие стеклянные частицы становятся невидимыми. Однако со временем они станут видимыми в результате истирания, вызванного движением автотранспорта. Со временем они продолжают служить в качестве отражающих элементов, усиливая цвет дорожной разметки. При нанесении поверх существующей разметки отражающие участки необходимо укрупнить. Для создания поверхности с идеальными эксплуатационными характеристиками в краску необходимо добавить мелкие стеклянные частицы, а нанесение должно осуществляться с помощью краскопульта.

Ознакомиться с Паспортом безопасности вещества и Спецификациями, получить более подробную информацию о способах применения, безопасности, рисках при использовании и транспортировке, а также о мерах предосторожности можно на сайте [www.betekexport.com](http://www.betekexport.com).

### РАЗВЕДЕНИЕ:

В зависимости от способа нанесения краску необходимо разбавить, добавив в нее от 0 до 10% растворителя Betek Road Marking Paint Thinner. Перед любым применением необходимо выполнить тест с некоторым количеством краски для определения времени высыхания и концентрации разведения, однако такие значения могут изменяться в зависимости от погодных условий и дорожного покрытия. Следует отметить, что при использовании для разведения растворителей разных марок на поверхности могут появиться такие нежелательные явления, как вспучивание, усадка, растрескивание и рассыхание.

### ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (при 20°С, относительная влажность 65%):

Краска высыхает на прикосновение по истечении 15 минут. Время окончательного высыхания (период времени, необходимый для открытия движения) составляет приблизительно 45 минут (при более высоких показателях относительной влажности и более низкой температуре окружающей среды время высыхания может быть увеличено).

### РАСХОД

Для получения сухого слоя толщиной в 550 микрон вам потребуется один литр краски для покрытия площади в 3 м<sup>2</sup> в зависимости от типа, абсорбции и структуры обрабатываемой поверхности. Произведите пробное использование продукта, чтобы получить более точные данные о расходе.



## ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ

<23°C

## ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 3 года при сохранении целостности упаковки в прохладных закрытых помещениях, при этом необходимо не допускать воздействия прямых солнечных лучей и низких температур. Для безопасного хранения оставшегося количества краски в упаковке необходимо добавить немного используемого растворителя, пока вся поверхность краски не будет полностью покрыта слоем растворителя, или же крышка упаковки должна быть плотно закрыта и зафиксирована после одного-двух оборотов на 180 °С.

## УПАКОВКА

25 кг

## ОПИСАНИЕ ИСТОЧНИКОВ ОПАСНОСТИ

Xn Опасный для здоровья продукт.

F Легковоспламеняющееся вещество.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О РИСКАХ

H225 Легковоспламеняющаяся жидкость и пар.

H361d Предположительно может нанести ущерб плоду.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О РИСКАХ

P101 При обращении к врачу иметь при себе упаковку продукта или этикетку.

P102 Хранить в местах, недоступных для детей.

P103 Перед использованием прочитать текст на этикетке

P210 Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. – Не курить.

P241 Использовать взрывобезопасное электрическое/вентиляционное/осветительное/оборудование

P280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица.

P303+P361+P353 При попадании на кожу (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду, промыть кожу

P405 Хранить под замком.

P501 Удалить содержимое/контейнер в соответствии с местными/региональными/национальными/международными

## Ингредиенты, которые указываются на этикетке как опасные:

Продукт нефтепереработки (бензин-очиститель) тяжелая фракция

Толуол

Настоящая спецификация составлена на основании данных, полученных при обычных условиях использования. При необходимости получения дополнительной информации обратитесь к техническим специалистам. В противном случае компания-производитель не несет ответственность за любые проблемы, вызванные отсутствием соответствующей информации. Наша компания оставляет за собой право внесения изменений в настоящий документ без предварительного уведомления.

**Настоящий продукт произведен компанией Betek A.Ş., которая имеет сертификаты соответствия стандартам TS EN ISO 9001, TS EN ISO 14001, TS 18001, TS EN ISO 50001, TS ISO 10002.**