

ГРУППА ДЕКОРАТИВНЫХ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ.

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

Быстро сохнущая 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, водоэмulsionная 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 насколько 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 °C и относительной влажности не более 85%. Не допускается движение пешеходов и автомобильного транспорта по полного высыхания краски (45 минут при температуре 25°C). 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.

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°C, 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 м² 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 °C.

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.