



СИНТЕТИЧЕСКАЯ ГРУППА ПРОДУКТОВ

BETEK ROAD MARKING PAINT

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Матовая краска на основе хлорированного каучука с высокой износостойкостью, предназначенная для дорожной разметки и разметки тротуаров.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Краска с высокой адгезией, быстрым высыханием, высокой стойкостью к истиранию и стабильностью цвета. Обладает высокой эксплуатационной надежностью и не изменяет цвет со временем.

ПОВЕРХНОСТИ НАНЕСЕНИЯ

Предназначена для нанесения дорожной разметки, окраски тротуарной плитки и разметки парковочных зон.

Подходит для асфальтовых и бетонных поверхностей.

Для бетонных поверхностей бетон должен быть уложен **не менее чем за 1 месяц** до нанесения краски.

При нанесении на ранее окрашенные поверхности (эпоксидные покрытия, водно-дисперсионные дорожные краски и т. п.) рекомендуется предварительно выполнить пробное нанесение небольшого количества краски.

НАНЕСЕНИЕ

Перед нанесением Betek Road Marking Paint поверхность должна быть полностью очищена от пыли, грязи, каменной крошки и других загрязнений.

При окраске тротуарной плитки поврежденные или отсутствующие элементы должны быть предварительно отремонтированы или заменены.

При нанесении дорожной разметки рекомендуется выполнять работы на максимально очищенных, шероховатых и изношенных агрегированных поверхностях.

Нанесение должно производиться на чистую и сухую асфальтовую поверхность при отсутствии дождя и ветра, при температуре окружающей среды и асфальта **не ниже 15°C** и относительной влажности воздуха **не выше 85%**.

Пешеходное и автомобильное движение не допускается до окончания полного высыхания (примерно **45 минут при 25°C**).

При использовании стеклянных микрошариков их необходимо добавлять в краску **непосредственно после нанесения**, пока краска еще свежая. Это необходимо для обеспечения светоотражающего эффекта за счет правильного отражения световых лучей и повышения безопасности дорожного движения, особенно в ночное время.



ООО "COLORLAB"
Toshkent shahri, Olmazor tumani, Miskin MFY, Chilito'gon ko'chasi, 24/3-uy

Tel: +998 99 866-89-88,

+998 77 119-89-88



Сразу после нанесения микрошарики визуально незаметны, однако со временем они становятся видимыми в результате истирания под воздействием движения транспорта и продолжают выполнять отражающую функцию, придавая дорожной разметке блеск.

Перед нанесением все глянцевые поверхности необходимо обязательно сделать шероховатыми.

Для достижения оптимальных эксплуатационных характеристик рекомендуется использовать стеклянные микрошарики и наносить краску методом безвоздушного распыления.

Подробную информацию по применению, технике безопасности и рискам для здоровья можно найти в документах MSDS и TDS на сайте www.betekexport.com.

РАЗБАВЛЕНИЕ

Готова к применению.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (при 20°C, 65% RH)

Высыхание на отлип: примерно **15 минут**.

Полное высыхание (время до открытия движения): примерно **45 минут**.

(Время высыхания может увеличиваться при высокой влажности и низкой температуре.)

РАСХОД

В зависимости от типа, впитывающей способности и структуры поверхности, **1 литр** краски покрывает около **3 м²** при толщине сухого слоя **550 микрон**.

Для точного расчета расхода рекомендуется выполнить контрольное нанесение.

ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ

< 23°C

ХРАНЕНИЕ

Хранить до 3 лет в закрытой оригинальной упаковке в прохладном сухом месте, защищённом от мороза и прямых солнечных лучей.

Для безопасного хранения остатков краски добавить небольшое количество используемого растворителя до полного покрытия поверхности краски либо плотно закрыть крышку и перевернуть упаковку на 180° 1–2 раза.

ОПАСНОСТЬ

Xn — вредно для здоровья

F — легко воспламеняющееся



ООО "COLORLAB"
Toshkent shahri, Olmazor tumani, Miskin MFY, Chilito'g'on ko'chasi, 24/3-uy

Tel: +998 99 866-89-88,

+998 77 119-89-88



Предупреждения об опасности

H225 — Легковоспламеняющаяся жидкость и пар.

H350 — Может вызывать рак.

H360Df — Может нанести вред нерожденному ребенку. Подозревается в снижении фертильности.

H373 — Может вызывать повреждение органов при длительном или повторном воздействии.

H304 — Может быть смертельно опасно при проглатывании и попадании в дыхательные пути.

H411 — Токсично для водных организмов с длительным эффектом.

Содержит 2-бутаноноксим. Может вызвать аллергическую реакцию.

Меры предосторожности

P101 — При необходимости медицинской помощи иметь при себе упаковку или этикетку.

P102 — Хранить в недоступном для детей месте.

P103 — Перед использованием прочитать этикетку.

P210 — Держать вдали от источников тепла, искр и открытого огня. Не курить.

P241 — Использовать взрывозащищенное электрооборудование и вентиляцию.

P301+P310 — При проглатывании немедленно обратиться в токсикологический центр или к врачу.

P303+P361+P353 — При попадании на кожу или волосы немедленно снять загрязненную одежду и промыть кожу водой.

P405 — Хранить под замком.

P501 — Утилизировать содержимое и тару в соответствии с действующими нормами.

Опасные компоненты

Нафта (нефть), гидроочищенная тяжелая

Толуол

Данная техническая документация составлена на основе лабораторных данных, полученных в нормальных условиях. Для получения дополнительной информации, не указанной выше, обратитесь к техническому персоналу. В противном случае компания-производитель не несет ответственности за неисправности, которые могут возникнуть из-за недостатка знаний. Наша компания оставляет за собой право изменять данную информацию.

