



КРАСКА ДЛЯ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ “ТРАФИК”



Однокомпонентная краска на основе алкидной и хлоркаучуковой смол

Внешнее употребление

Предназначение:

- Для горизонтальной разметки дорог и автомагистралей, взлетно-посадочных полос, парковок, детских и спортивных площадок, с асфальтовым и предварительно грунтованным Deko professional Специализированным грунтом для горизонтальной дорожной разметки, бетонных настилов. Отвечает специальным требованиям дорожного строительства;
- Подходит для разметки республиканской дорожной сети.

Свойства:

- Отвечает EN 1871:2004 “Материалы для дорожной разметки. Физические характеристики.”;
- Отличные эксплуатационные качества, которые обеспечивают очень хорошие условия безопасности движения;
- Высокая устойчивость к износу;
- Хорошая эластичность;
- Высокий коэффициент сцепления;
- Устойчивость к воздействию бензина и воды.

Классификация:

Соответствует требованиям болгарского законодательства.

ХАРАКТЕРИСТИКА

ПОКАЗАТЕЛИ

НОРМА

Внешний вид после перемешивания: (визуально) Гомогенная, текучая масса

Время вытекания, воронка 6 мм, (23±0,5)°C: min 90 s
(БДС EN ISO 2431)

Плотность, (23±0,5)°C: 1,60 ± 0,05 kg/L
(БДС EN ISO 2811-1)

Содержание нелетучих веществ, при (105-110)°C/1h/2g: min 73 %
(БДС EN ISO 3251)



Соотношение между толщиной сухого и мокрого покрытия: (ГСТУ 218-03450778-105-2003)	min 0,40 условных единиц
Время полного высыхания, (23±2)°C, при толщине сухой пленки 45 – 60 μm: (БДС EN 29117)	max 30 min
Время, после которого можно возобновить движение (ракельный нож 0,5 mm): (ГСТУ 218-03450778-105-2003)	max 40 min
Внешний вид покрытия: (визуально)	От полуматового до матового, ровное, без сморщивания
Вытираемость пленки песком, при толщине сухой пленки 60 μm: (БДС 14120-77)	0,70 kg/μm (при min 0,08 kg/μm согласно БДС 14120-77)
Износоустойчивость покрытия на аппарате Табера: (MKS.Z.S2.240)	max 150 mg/100 оборота
Испытание методом решетчатых надрезов: (БДС EN ISO 2409)	max 2 степень
Эластичность пленки при сгибе, нанесенна ракельным ножом 0,5 mm: (ГСТУ 218-03450778-105-2003)	max 20 mm
Соппротивление скольжению: (EN 1436)	min 45 SRT единицы
Устойчивость к воздействию дистиллированной воды при (20±2)°C: (БДС ISO 2812/1)	min 72 h
Оценка степени образования пузырей /вздутие/: (БДС ISO 4628-2)	Пузыри 1 (S 1)
Фактор яркости (β): (EN 1871)	β > 0,80 класс LF6 – для белого цвета β > 0,40 класс LF1 – для желтого цвета
Расходная норма:	400-500 g/m ² при толщине сухой пленки около 200-250μm.
Высыхание:	При эксплуатационной толщине сухого покрытия 220 - 250 μm, в зависимости от температуры окружающей среды высыхает за 85 – 90 min.

Цветовая гамма:	Производится в 2 основных цветах – белый и желтый.
Упаковка:	Металлические упаковки весом нетто: 25 kg, 30 kg.
Сохранение:	Температура хранения - до 30 ⁰ С. Необходимо сохранять в оригинальных, плотно закрытых упаковках в закрытых и сухих складских помещениях, подальше от прямых солнечных лучей и от нагревательных приборов! Беречь от детей! Срок хранения: 12 месяцев от даты производства в фабрично закрытой упаковке
Разбавление:	Растворителем БАТ, в зависимости от способа нанесения, типа разметочных машин и вида дорожного настила: <ul style="list-style-type: none">- для старых негрунтованных асфальтовых настилов: до 6-8 % (для упаковки 25 kg – до 2,0 kg Растворителя БАТ)- для бетонных, старых грунтованных и новых асфальтовых настилов, при необходимости до 4 – 6% (для упаковки 25 kg – до 1,5 kg Растворителя БАТ)
Подготовка к работе:	Поверхности должны быть сухими и чистыми от пыли и масла. Изношенные асфальтовые и бетонные настилы предварительно грунтуют Deko professional Специализированным грунтом для горизонтальной дорожной разметки.
Средства нанесения:	Дорожно-разметочная техника, кисть, валик.
Очищение инструментов:	Растворителем БАТ.
Условия нанесения:	Работать при сухой погоде при температуре от 5 ⁰ С до 35 ⁰ С.
Подходящие основания:	<ul style="list-style-type: none">• Асфальтовые и предварительно грунтованные бетонные поверхности;• Для нанесения на другие основания, пожалуйста, проконсультируйтесь с нами.
Неподходящие основания	<ul style="list-style-type: none">• Деревянные поверхности;• Черные и цветные металлы.
Подготовка основания:	<ul style="list-style-type: none">• Очистка от грязи и пыли;• Устранение жирных пятен с помощью Растворителя БАТ/Растворителя АМВ/Растворителя МРТ;• Сушка окрашенной поверхности;• При необходимости – грунтование изношенных асфальтовых и бетонных настилов Deko professional Специализированным грунтом для горизонтальной дорожной разметки.

Система нанесения:

Основание	Асфальтовые и бетонные поверхности
Финишный слой	Deko professional Краска для дорожной разметки “ТРАФИК”, разбавленная до 4-8 % Растворителем БАТ

Гигиена и безопасная работа:

Deko professional Краска для дорожной разметки “ТРАФИК” классифицируется как вредный и пожароопасный продукт. При его использовании необходимо соблюдать правила противопожарной безопасности и производственной гигиены.

При необходимости – справка в Информационном листе о безопасности.

Данное техническое описание имеет цель информировать клиентов о качестве нашего товара. Сведения, которые в нем содержатся, основываются на наших сегодняшних познаниях. Приглашаем наших клиентов, перед началом работы, проверить качество товара или его адаптацию к основанию и произвести пробное нанесение. Наши клиенты должны быть убеждены, что данное техническое описание не было замещено или изменено более новой редакцией.

