



RD-3

ВОДОРАЗБАВЛЯЕМАЯ КРАСКА ДЛЯ РАЗМЕТКИ ДОРОГ



- Подходит для асфальтовых и бетонных покрытий дорог
- Высокая твердость и износостойчивость
- Устойчива к изменению температуры

ХАРАКТЕРИСТИКА:

Краска на основе сополимерной акрилатной дисперсии представляет собой готовый к применению продукт не содержащий растворителей, дружественный природе материал, оказывающий минимальное вредное воздействие на окружающую среду. Покрытие обладает высокой адгезией к поверхности дорог и характеризуется как атмосферостойкое и устойчивое к истиранию и агрессивному воздействию солевых растворов, слабых растворов щелочей и спиртов.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для нанесения дорожной разметки городских и междугородних дорог, улиц, тротуаров, пешеходных переходов, взлетно-посадочных полос аэропортов, линий, стрелок автостоянок, парковок, складских, производственных и других площадей покрытых асфальтовым и бетонным покрытиями.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:	
<u>Цвет:</u>	Белый (база А), тонируемая в светлые тона. Для получения темных тонов используется база С. Тонирование проводится по системе RILAKOLOR.
<u>Время высыхания при температуре +20 °C и относительной влажности воздуха 50 % :</u>	2 часа
<u>Массовая доля нелетучих веществ, %</u>	60÷66 (А база); 62÷68 (С база);
<u>Плотность</u>	1,45 ± 0,05 (А база); 1,50 ± 0,05 (С база);
<u>Расход для одного слоя:</u>	500 г/м ² при толщине мокрого слоя 0,3 мм; 800 г/м ² при толщине мокрого слоя 0,5 мм
<u>Растворитель:</u>	вода
<u>Способы нанесения:</u>	Специальными разметочными установками или установками безвоздушного распыления (с диаметром сопла 0,017"-0,024"). Для окраски небольших площадей применяется валик или кисть
<u>Срок хранения:</u>	36 месяца в плотно закрытой таре производителя при температуре выше +5°C .
<u>Упаковка:</u>	3,6 л, 9 л А база; 3,6 л, 8,5 л С база

ПРИМЕНЕНИЕ:

ПОДГОТОВКА КРАСКИ К РАБОТЕ:

Перед нанесением краска тщательно перемешивается. В случае необходимости разбавляется водой до рабочей вязкости (при максимальном разбавлении до 8 % по объёму).

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Поверхность перед окраской должна быть сухая, очищена от пыли, следов масла и других загрязнений.

ОКРАСКА:

Краску наносят разметочными машинами или установками безвоздушного распыления толщиной слоя 0,3-0,5 мм при температуре воздуха и дорожного покрытия в пределах от +10 °C до +35 °C и относительной влажности воздуха не более 80%. Для окраски небольших площадей применяется валик или кисть. В течение 2 часов после нанесения (при температуре +20 °C) или 3 часов при +10 °C не допускается попадание воды, дождя на свеженанесённую краску. Отверждение краски происходит в течение 2 часов (при температуре +20 °C) или 3 часов (при температуре +10 °C) и относительной влажности воздуха 50 %. Пока линии и знаки полностью не высохнут, рекомендуется оградить данный участок дороги, чтобы предотвратить их повреждение колесами.

Для увеличения светоотражающие свойства покрытия в ночное время и в условиях плохой видимости рекомендуется использовать светоотражающие стеклянные микрошарики, которые посыпают на свеженанесенный слой краски. Для достижения максимального эффекта необходимо, чтобы стеклошарики были погружены в лакокрасочный материал примерно наполовину.

ПРОМЫВКА ИНСТРУМЕНТОВ:

Сразу после применения для промывки инструментов используется вода.

ОХРАНА ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

При работе с данным продуктом соблюдайте следующие меры предосторожности:

- Использовать индивидуальные средства защиты (очки, респиратор, перчатки).
Более подробная информация в листе безопасности, который выдается по требованию.



3,6 л, 9л база А;
3,6л, 8,5л база С



500÷830
гр/м²



24



Приведенные данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта и не считаются полными. Все числовые значения носят рекомендательный характер и зависят, в частности, от оттенка и степени блеска. Качество продукта гарантируется нашей системой производства, которая соответствует стандарту ISO 9001. Мы, как производитель, не можем контролировать и повлиять на условия нанесения, а также другие факторы применения продукции. Мы не отвечаем за ущерб, вызванный несоблюдением инструкции по применению или использованием материала не по назначению. На нашей странице www.rilak.lv вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий. Мы оставляем за собой право, в одностороннем порядке, без оповещения, вносить изменения в технические спецификации. В случае возникновения любых вопросов и неясностей, свяжитесь с производителем или продавцом