

## PROTECT-A RMP 500

### Краска для пола/дорог

---

#### **ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:**

Модифицированная алкидная смола на основе растворителя, однокомпонентная, наносится холодным способом, подходит как для внутренних, так и для наружных поверхностей пола. Его также можно использовать для горизонтальных и вертикальных нанесений в качестве краски для маркировки и дорожной разметки. Наносится на бетонные, асфальтные, каменные поверхности и поверхности с покрытием из эпоксидной/полиуретановой краски для пола.

#### **ПРЕИМУЩЕСТВА:**

- Легко наносится
- Самоподготовлен, не требует отдельного нанесения грунтовки
- Устойчив к внешним условиям
- Устойчив к брызгам масла, бензина и дизельного топлива
- Высокая стойкость к износу

#### **ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:**

- На бетонных полах
- Непосредственно на бетоне в складах, производственных помещениях, магазинах и парковках
- На аэродромных апронах
- В спортивных залах
- Используется в качестве краски для пола, дорожной разметки и указателей.

#### **ПРИМЕНЕНИЕ:**

Поверхности должны быть чистыми, гладкими и свободными от рыхлых частиц, пыли, масла, грязи, ржавчины, средств, предотвращающих сцепление. Поверхность, на которую наносится краска, должна быть влажной, и сухие поверхности должны быть увлажнены перед нанесением. Глянцевые поверхности следует подготовить перед нанесением.

## PROTECT-A RMP 500

### Краска для пола/дорог

PROTECT-A RMP 500 готов к нанесению. Разбавление не требуется, но перед нанесением его следует перемешать механическим миксером в течение не менее 3 минут до получения однородной смеси.

В холодную погоду или в зависимости от условий нанесения продукт можно разбавить на 5-10% целлюлозным или промышленным разбавителем. Наносится в качестве грунтовочного слоя с помощью валика без ворса и дает высохнуть. После высыхания грунтового слоя можно нанести первый слой, а затем при необходимости второй слой. Для маркировочных красок важно удалить трафареты или маскировочные ленты после того, как продукт начнет высыхать (когда он приобретет консистенцию резины) для достижения хорошего внешнего вида.

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ТАБЛИЦА:

ВОЙСТВО	Значение
Внешний вид	30-40 глянец/60 градусов
Цвет	Все цвета
Плотность	1,30 ± 0,05 кг/л (А / при 20°C)
Толщина нанесения	60 – 120 мкм сухой слой
Время высыхания	30 мин
Открытие для легкого движения	1 час
Полное высыхание	3 часа
Разбавитель	Целлюлозный разбавитель

**\*\*Указанные значения даны для +23°C и 50% относительной влажности. Высокие температуры сокращают время, а низкие температуры увеличивают время.**

#### УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:

Температура окружающей среды должна быть от +5°C до +30°C. Избегайте нанесения во время чрезмерно влажной и/или жаркой погоды. Не наносите на замерзшие, оттаивающие или поверхности, подверженные дождю или инею в течение 24 часов.

#### РАСХОД:

В зависимости от гладкости поверхности: 0,300 – 0,400 г/м<sup>2</sup> (в зависимости от впитываемости).

#### УПАКОВКА:

## PROTECT-A RMP 500

### Краска для пола/дорог

---

20 кг металлический ведро.

#### **ХРАНЕНИЕ И СРОК ГОДНОСТИ:**

Храните невскрытый продукт в сухом и прохладном месте (температура выше +80°C). Не подвергайте воздействию прямых солнечных лучей и защищайте от мороза. Срок годности составляет 12 месяцев со дня производства.

#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ:**

Не употребляйте твердые или жидкие вещества во время нанесения. Не курите. Носите защитные перчатки, очки и одежду. Избегайте попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу тщательно промойте большим количеством воды и мыла. При попадании в глаза тщательно промойте водой и немедленно обратитесь за медицинской помощью. Держите в недоступном для детей месте. Не глотайте. Не используйте пустые контейнеры для хранения пищевых продуктов или питьевой воды.

#### **ОТВЕТСТВЕННОСТЬ:**

Предоставленные данные в данном описании продукта основаны на соответствующих стандартах и опыте компании Protek Waterproofing Chemicals Inc. Компания Protek Waterproofing Chemicals Inc. несет ответственность за качество продукта. Наша компания не может быть привлечена к ответственности за результаты, возникающие в результате использования, отличного от рекомендованного в письменной форме, или из-за неправильного использования. Для получения подробной информации обратитесь к техническому описанию безопасности и техническому описанию или обратитесь в наши технические службы.