



ПолимерПромКраска

Группа компаний по производству резиновых и полимерных красок и мастик

111020, г.Москва, ул.Боровая, дом 7, строение 2

Web: www.polymerpromkraska.ru

E-mail: polymerpromkraska@yandex.ru

Тел.: 8-800-511-91-98, 8-909-930-34-98, 8-917-019-67-66, 8-967-238-77-76.

Грунт каучуковый ПраймКаучук

Грунт каучуковый ПраймКаучук – однокомпонентный каучуковый грунт по всем видам оснований:

1. Бетон.
2. Кирпич.
3. Штукатурка.
4. Битум (рекомендуется армировка с геотекстилем).
5. Рулонные гидроизоляции.
6. Черный и оцинкованный металл.
7. Мягкие кровли типа Ондулин и тп.
8. Деревянные основания.
9. Ориентировано-стружечные плиты ОСП и влагостойкая фанера.
10. Шифер.
11. Поликарбонат.

Используется перед нанесением каучуковых лакокрасочных материалов на сложные поверхности: Кровелин Про, Полимераль, Полимераль Бетон, Полимераль Металл Антикор.

Технические характеристики:

- Однокомпонентный состав на органическом растворителе из полимеров корпорации BASF и специальных полимерных и каталитических добавок собственной разработки.
- Сухой остаток, не менее 26%
- Плотность кг/м³, 1000-1100
- Время высыхания до «отлипа»- при(20±3) 0С, мин 20-30
- Вязкость, 20С Pa*s (Па*с) -1.5
- Начальная прочность на растяжение при 20°С -36 кгс/см²
- Предел прочности на разрыв-148 кгс/см²
- Адгезия к бетону, мПа -2,5
- Адгезия к металлу, мПа -2,3
- Адгезия к пластику, мПа-1,3
- Адгезия (DIN ISO 2409)- G0
- Стойкость пленки к статическому воздействию воды, при t=(20±2) оС, ч, не менее, 168

- Паропроницаемость-0,8 г/м²/ч
- Эластичность,% - 670
- Набухаемость от воды 20°С ,168ч- 0%
- Морозостойкость, до -55 °С
- Температура эксплуатации, Цельсия, от -55 до +150
- Температура пикового нагрева без изменения качества покрытия, С – 200
- Температура хранения, С, -35 до + 35
- Стойкость к ультрафиолетовому излучению,%-100

Подготовка поверхности:

Очистить окрашиваемую поверхность от пыли, грязи, ржавчины, отслоений старого покрытия. Если на поверхности имеются масложировые пленки, то поверхность необходимо обезжирить ксилолом, растворителем 646 или уайт-спиритом. Окрашиваемая поверхность должна быть сухой.

Важно! Посыпки кровельных покрытий для наилучшего результата перед нанесением рекомендуется удалить!

Проведение покрасочных работ:

1. Нормальные погодные условия: отсутствие дождя, тумана, сильного ветра.
2. Влажность воздуха: не более 80%.
3. Температура окружающего воздуха: от -40 до +40 С.

Способы нанесения:

1. Основные способы нанесения грунта: кисть, валик, краскопульт.
2. Рекомендуемое количество от 100 до 200 грамм на кв. метр. В зависимости от пористости поверхности.
3. Для профессионального нанесения жидкой рекомендуем нанесение поршневыми компрессорами высокого давления с размером сопла 23.
4. Время высыхания грунта: 0,5 часа при температуре окружающего воздуха +20 С, от 3 до 12 часов при высокой влажности, идущем дожде или минусовой температуре.
5. После окончания работ инструмент отмывается органическим растворителем ксилол.

Меры предосторожности общие для работы с лакокрасочными материалами:

1. Работать в хорошо проветриваемых помещениях.
2. Использовать спецодежду, средства индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов.
3. Не допускать попадания жидкой кровли в глаза и на кожу.
4. При попадании в глаза необходимо срочно их промыть большим количеством воды и немедленно обратиться к врачу.

Условия хранения и транспортировки:

Грунт необходимо хранить в закрытой таре в сухих помещениях при температуре от -40 до +30 С.

Гарантийный срок годности: 12 месяцев.