



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.

Краска резиновая Монолит Пол

Краска резиновая Монолит Пол – версия резиновой краски Монолит, предназначенная в первую очередь для окрашивания бетонных, деревянных и металлических полов. В состав краски введены износостойчивые минеральные наполнители повышенной твердости, основа резиновой краски-акриловая дисперсия повышенной твердости и износостойчивости. Сохранен эффект Лотоса - гидрофобизация, гидроизоляция и улучшенная очистка пола (грязь и пыль меньше прилипают к покрытию). Краска предназначена для профессионального и бытового использования в строительстве и ремонте коммерческих и производственных объектов.

Краска резиновая Монолит Пол относится к классу сверхпрочных морозостойких красок (до -70С) со 100% устойчивостью к ультрафиолетовому излучению.

Описание:

1. Краска резиновая Монолит Пол относится к классу акриловых водно-дисперсионных красок.
2. Не токсичная, без запаха.
3. Диапазон рабочей температуры краски от -70 до +200 С. Относится к классу красок с повышенной морозостойкостью (-70 С).
4. Водонепроницаемая, маслостойкая, бензо- и нефтестойкая.
5. Паропроницаемая. Паропроницаемость-0,8 г/м²/ч.
6. Повышенной износостойкости и прочности.
7. Высокая в классе резиновых красок адгезия к большинству поверхностей.
8. Применяется как для внутренних, так и для наружных работ.
9. Содержит антикоррозийные добавки.
10. Противоскользящий эффект.
11. Поверхность Soft-Touch (Софт-Тач)- приятная по тактильным ощущениям твердая резиновая поверхность.

12. Благодаря уникальному гидрофобизатору, входящему в состав резиновой краски, реализуется эффект самоочистки поверхности – эффект Лотоса. Влага с частичками грязи не ложится тонким слоем на поверхности (те не смачивается), а образует крупные капли, которые скатываются вниз или убираются, эффект самоочистки поверхности.
13. Вязкость, 20С mPa•s (мПа*с) -16000
14. Начальная прочность на растяжение при 20°С -36 кгс/см²
15. Предел прочности на разрыв-148 кгс/см²
16. Адгезия к бетону, мПа -2,5
17. Адгезия к металлу, мПа -2,3
18. Адгезия к пластику, мПа-1,3
19. Адгезия (DIN ISO 2409)- G0
20. Время высыхания до степени 3 при t=(20±2) оС, ч, не менее-1
21. Время высыхания до «отлипа»- при(20±3) 0С, мин 120
22. Стойкость пленки к статическому воздействию воды, при t=(20±2) С, ч, не менее, 72
23. Стойкость к ультрафиолетовому излучению- 100%.
24. Слабо горючая (Группа горючести Г1).
25. Срок службы не менее 10 лет.

Состав:

1. Акриловый латекс повышенной твердости и износостойчивости.
2. Износостойкие наполнители повышенной твердости.
3. Биозащитные добавки (Противогрибковые и Противоплесенные).
4. Добавки, увеличивающие пожаростойкость (антипирены).
5. Гидрофобизатор.
6. Антикоррозионная композиция солей цинка.
7. На водной основе (водоразбавляемая краска).

Сфера применения:

1. Полы для пешей нагрузки: на бетон, деревянные полы, металлические полы, поверх тротуарной и керамической плитки (матированной и обезжиренной), покрытия для спортивных залов и спортивных площадок для всех видов спорта. После нанесения грунтовки Универсальной наносим три-четыре слоя резиновой краски, т.е. итоговый расход 750-1000 г на кв метр.
2. Фасады зданий (на бетон, на дерево, на влагостойкую фанеру и ориентировано-стружечные плиты ОСП, на кирпич и на оштукатуренные стены). После нанесения грунтовки (здесь и далее подразумевается грунтовка Универсальная ПолимерПромКраска) наносим два слоя резиновой краски, т.е. итоговый расход 500 г на кв метр.

3. Покрытие для спортивных площадок и спортзалов: травмобезопасное из-за пружинистого эффекта резинового покрытия, износостойкое, отлично моется, не выгорает: 100% стойкость к ультрафиолетовому излучению. После нанесения грунтовки наносим три-четыре слоя резиновой краски, т.е. итоговый расход 750-1000 г на кв метр.

Важно! Несомненным достоинством резиновой краски Монолит перед каучуковыми, полиуретановыми, эпоксидными, битумно-полимерными и прочими лакокрасочными материалами с гидроизолирующими свойствами, является возможность сразу клеить керамогранит и керамическую плитку на поверхность с нанесенной резиновой краской Монолит (после полной просушки поверхности)!

Выписка из свидетельства о государственной регистрации продукции № RU.01.PA.02.008.E.000797.06.21 от 23.08.2021г.

Область применения: В гражданском и промышленном строительстве для внутренней и внешней отделки зданий и сооружений, в т.ч. административных, ЛПУ, детских дошкольных и образовательных учреждений, гостиниц, торговых центрах. На предприятиях пищевой и сельскохозяйственной промышленности, общественного питания, продовольственной торговли, объектах здравоохранения, минобороны, культурно-досуговых учреждениях, для спортивных учреждений, спортзалы и спортплощадки, для бассейнов и других помещений с влажным режимом работы.

Технические характеристики:

1. Массовая доля нелетучих веществ: не менее 68%.
2. Время высыхания: от 1 до 4 часов. В зависимости от влажности и температуры воздуха. При температуре 20 С и относительной влажности воздуха не более 50% время высыхания однослойного покрытия: 1-1,5 часа. При пониженной температуре и повышенной влажности воздуха время высыхания однослойного покрытия возрастает до 3-4 часов.
3. Время 100% полимеризации: 72 часа.
4. Время 50% полимеризации: 24 часа.
5. PH краски при вскрытии упаковки: не менее 7,5.
6. Расход краски на один слой: от 250 до 300 г/кв.м. В зависимости от типа и пористости поверхности.
7. Рекомендуемое количество слоев: грунтование – 100-200 г/кв.м (в зависимости от типа поверхности), два-четыре слоя краски. После

грунтования дать подсохнуть 4-6 часов, после нанесения каждого слоя краски дать времени на полимеризацию 24 часа. Итоговый расход краски от 500 до 1000 грамм на кв. метр.

8. Стойкость пленки к статическому воздействию воды (20 +/- 2 С): не менее 72 часов.
9. Морозостойкость краски, циклы: не менее 10.
10. Условная светостойкость (изменение коэффициента диффузионного отражения): не более 5%.
11. Степень перетира: не более 60 мкм.

Подготовка поверхности:

1. Перед использованием резиновую краску Монолит Пол необходимо тщательно перемешать.
2. Очистить окрашиваемую поверхность от пыли, грязи, ржавчины, отслоений старого покрытия. Если на поверхности имеются масложировые пленки, то поверхность необходимо обезжирить ацетоном или ксилолом.
3. Для улучшения адгезии краски к окрашиваемой поверхности необходимо нанести Грунтовка Универсальная ПолимерПромКраска. Данная грунтовка обладает упрочняющим и обеспыливающим эффектами. Расход грунтовки от 100 до 200 грамм на кв. метр в зависимости от впитывающей способности покрытия.

Проведение покрасочных работ:

1. Нормальные погодные условия: отсутствие дождя, тумана, сильного ветра.
2. Температура окружающего воздуха: от +5 до +40 С.
3. Влажность воздуха: не более 80%.

Способы нанесения:

1. Основные способы нанесения резиновой краски Монолит Пол: кисть, валик, краскопульт воздушный, безвоздушный аппарат высокого давления.
2. Рекомендуемое количество слоев после покрытия окрашиваемой поверхности грунтовкой: кисть и валик- 1-4 слоя; краскопультом воздушным или безвоздушным- 2-4 слоя.
3. Для профессионального нанесения резиновой краски рекомендуем нанесение поршневыми компрессорами высокого давления с размером сопла 19.

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 краски в глаза и на кожу.
4. При попадании краски в глаза необходимо срочно их промыть большим количеством воды и немедленно обратиться к врачу.

Условия хранения и транспортировки:

Резиновую краску необходимо хранить в закрытой таре в сухих помещениях при температуре от +5 до +30 С.

Внимание! В зимний период при температуре окружающего воздуха ниже 0С изготавливается и отгружается зимний вариант продукции с возможностью транспортировки и нанесения от -15С до +35. Перед нанесением продукцию необходимо выдержать при комнатной температуре около суток! Продукцию необходимо хранить в закрытой таре в сухих помещениях при температуре от +5 до +35 С.

Гарантийный срок годности: 12 месяцев.

Срок службы не менее 10 лет.

Базовые цвета колеровки:

Номер цвета	Цвет *	Название цвета	RAL	Номер цвета	Цвет *	Название цвета	RAL
1		Лист ландыша (Патиново-зеленый)	6000	14		Сахара (Зелено-бежевый)	1000
2		Красный кирпич (Красно-оранжевый)	2001	15		Оранж (Пастельно-оранжевый)	2003
3		Римские крыши (Кораллово-красный)	3016	16		Антрацит	9004
4		Солнечный день (Цинково-желтый)	1018	17		Морская волна (Бирюзово-синий)	5018
5		Королевский пурпур (Красно-фиолетовый)	4002	18		Литой бетон (Светло-серый)	7040
6		Первомай (Огненно-красный)	3000	19		Благородный серый (Серо-голубой)	7031
7		Темный шоколад (Махагон коричневый)	8016	20		Сельский дом (Песочно-желтый)	1002
8		Молочный шоколад (Бежево-коричневый)	8024	21		Фисташка	6019
9		Босфор (Небесно-синий)	5015	22		Классика (Серо-бежевый)	1019
10		Весеннее небо (Голубой)	5012	37		Темно серый (Антрацитово-серый)	7016
11		Северный шторм (Фиолетово-синий)	5000	23	Белый (База А)**	Белый (База А)	9003
12		Светлая кожа (Светлая слоновая кость)	1015	24	Супербелый***	Супербелый	9003
13		Нежный персик (Бежево-красный)	3012				
<p>* Внимание! Цвета которые Вы видите на мониторе, просматривая данный файл, в связи с не точной цветопередачей мониторов, дают общее представление о видах колеровки краски. Конечный цвет краски несколько отличается от uvedenного здесь или в каталоге.</p>				<p>* Внимание! Цвета которые Вы видите на мониторе, просматривая данный файл, в связи с не точной цветопередачей мониторов, дают общее представление о видах колеровки краски. Конечный цвет краски несколько отличается от uvedenного здесь или в каталоге.</p>			
<p>** Цвет "Белый (База А)" предназначается в основном для колеровки краски в пастельные тона самостоятельно колеровочными пастами. Возможно использование как самостоятельный белый цвет, но белизна и укрывистость краски меньше, чем у цвета "Супербелый". Для окрашивания в чисто белый цвет рекомендуем заказывать цвет "Супербелый".</p>				<p>** Цвет "Белый (База А)" предназначается в основном для колеровки краски в пастельные тона самостоятельно колеровочными пастами. Возможно использование как самостоятельный белый цвет, но белизна и укрывистость краски меньше, чем у цвета "Супербелый". Для окрашивания в чисто белый цвет рекомендуем заказывать цвет "Супербелый".</p>			
<p>*** Цвет "Супербелый" предназначен для окрашивания в ярко-белый цвет. В качестве колера используется оксид титана. Колеровка данного цвета самостоятельно не допускается!</p>				<p>*** Цвет "Супербелый" предназначен для окрашивания в ярко-белый цвет. В качестве колера используется оксид титана. Колеровка данного цвета самостоятельно не допускается!</p>			