

ПолимерПромКраска

Профессиональная Серия
полиуретановые лакокрасочные
материалы

Наша продукция

Продукция	Стр
1 Краска-грунт Цинконит	7
2 Краска-грунт Цинконит Про 2К	9
3 Полиуретановое покрытие пола Уретан Пол	11
4 Жидкая полиуретановая гидроизоляция Уретан Гидро	14
5 Полиуретановый Грунт Уретан Прайм	17
6 Эмаль полиуретановая Базис	18
7 Эмаль полиуретановая Универсал	20
8 Эмаль полиуретановая Универсал Про	22
9 Полиуретановый лак Финиш	24
10 Полиуретановый лак Финиш Про 2К	26
11 Эмаль полиуретановая Уретан Металл Анतिकор	28
12 Полиуретановое связующее Уретан Контакт	29

Преимущества нашей продукции

- **ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ:** от 10 до 30 лет!
- **УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ:** для дерева, камня, металла, бетона
- **НАНЕСЕНИЕ ПРИ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ:** от -25 °С до + 40 °С
- **УСТОЙЧИВОСТЬ:** к агрессивным средам, к ультрафиолету
- **СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО:** четкие сроки и выгодные цены

Области применения

- **МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ:** антикоррозийная и механическая защита;
- **ГИДРОСООРУЖЕНИЯ:** гидроизоляция и защита резервуаров, фундаментов, плоской и скатной кровли;
- **СТРОИТЕЛЬСТВО:** долговременная защита для мостов, фасадов, полов, средней и высокой степени износостойкости;
- **ПРОМЫШЛЕННОСТЬ:** широкий спектр устойчивости к агрессивным средам;
- **ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО:** гидроизоляция, теплоизоляция, окраска водопроводов, фасады зданий.



Сравнение свойств

Наименование	Фасовка	Применение				Расход	Особенности
		бетон	дерево	металл	другое		
Краска-грунт Цинконит	Метал. ведро, 20 кг	-	-	+++	Для наружных и внутренних работ.	От 0,25кг/м ²	Краска-грунт для надежной антикоррозийной защиты. Холодное цинкование металла.
Краска-грунт Цинконит Про 2К	Метал. ведро, 20 кг	-	-	+++	Для наружных и внутренних работ.	От 0,25кг/м ²	Двухкомпонентный полиуретановый состав на органическом растворителе, внесен высокодисперсный активированный порошок цинка (96% в сухом остатке)
Полиуретановое покрытие Уретан Пол	Метал. ведро, 20 кг	+++	++	++	Бетонные, деревянные, металлические полы.	От 0,5кг/м ²	Устойчив: к агрессивным хим. веществам; механическому истиранию, для паркингов, промышленных полов, высокой степени износостойкости. Однокомпонентный.
Жидкая полиуретановая гидроизоляция Уретан Гидро	Метал. ведро, 20 кг	+++	++	++	Гидроизоляция бетона, металла, битумные материалы, кровля, фундамент	От 1 кг/м ²	Можно эксплуатировать под водой, высокие прочностные характеристики на разрыв, эластичность до 1400%. Однокомпонентный. Нанесение возможно при минусе.



Сравнение свойств

Наименование	Фасовка	Применение				Расход	Особенности
		бетон	дерево	металл	другое		
Полиуретановый Грунт Уретан Прайм	Метал. ведро, 20 кг	+++	+++	++		От 0,2кг/м ²	Рекомендуется для нанесения на сухие пористые поверхности-прежде всего на бетон перед нанесением жидкой полиуретановой гидроизоляции Уретан Гидро, покрытия для поля Уретан Пол
Эмаль полиуретановая Базис	Метал. ведро, 20 кг	+++	+++	+++	Для внутренних работ по металлу, дереву	От 0,3 кг/м ²	Стойкая к истиранию и механическим воздействиям.
Эмаль полиуретановая Универсал	Метал. ведро, 20 кг	+++	+++	+++	Для наружных работ по металлу, дереву	От 0,3 кг/м ²	Однокомпонентная светостойкая, механически стойкая эмаль однокомпонентная. Срок службы 10 лет.
Эмаль полиуретановая Универсал Про двухкомпонентная	Метал. ведро, 20 кг	+++	+++	+++	Для наружных работ по металлу, дереву	От 0,3 кг/м ²	Двухкомпонентная полиуретановая светостойкая эмаль, механически стойкая. Срок службы 30 лет.



Сравнение свойств

Наименование	Фасовка	Применение				Расход	Особенности
		бетон	дерево	металл	другое		
Полиуретановый лак Финиш	Метал. ведро, 20 кг	+++	+++	+++	Для внутренних работ по бетону, дереву, металлу	От 0,1 кг/м ²	Устойчив: нефтехимия, масла. Дает износостойкое финишное защитное покрытие.
Полиуретановый лак Финиш Про 2К	Метал. ведро, 20 кг	+++	+++	+++	Для внутренних работ по бетону, дереву, металлу	От 0,1 кг/м ²	Растяжение 250%, идеально для финишной защиты материалов, подвергающихся постоянно-тепловому растяжению; Рабочий диапазон температур: от -60 до +150 °С.
Эмаль полиуретановая Уретан Металл Антикор	Метал. ведро, 20 кг	-	-	+++		От 0,31 кг/м ²	Глянцевая, однокомпонентная краска-антикор, на органической основе для металла, с фосфатом цинка. Время высыхания 20 минут при положительной температуре, возможно нанесение на ржавчину.
Полиуретановое связующее Уретан Контакт	Метал. ведро, 20 кг	+	+	+	Резиновая крошка	15% от массы резиновой крошки	Полиуретановое связующие для резиновой крошки для создания спортивных покрытий и т.п.

Краска-грунт Цинконит



Краска-грунт Цинконит

однокомпонентный полиуретановый состав на органическом растворителе, в который внесен высокодисперсный порошок цинка в количестве 96%, что позволило добиться эффекта холодного цинкования: катодной защиты металлических поверхностей от коррозии.

Способы нанесения: Кистью, валиком, окуном, пневматическим краскопультами, поршневыми компрессорами.

Расход: от 0,25 кг/м²

Срок службы покрытия: не менее 10 лет.
Гарантийный срок годности: 12 месяцев.

Сушка: естественная. Время высыхания до степени 3 по ГОСТ 19007-73: не более 3 часов. Длительность сушки до начала эксплуатации: 7 суток.

Техника безопасности: Работать как с легковоспламеняемыми жидкостями, вдали от открытых источников огня. Класс опасности – 3.

Условия хранения: от +5 до +35 °С.

Технические характеристики Цинконит

массовая доля цинка, %	96
плотность, г/см ³	2,2-2,5
условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246-4 при 20°C, с	30-60
расход на однослойное покрытие, г/м ²	250-300
внешний вид	Гладкая матовая поверхность серого цвета
толщина одного слоя, мкм	60- 80
адгезия, баллов	не более 1
прочность при ударе не менее, см	50
эластичность при изгибе, не более, мм	2
термостойкость, °С	до 180

Краска-грунт Цинконит Про 2К



Краска-грунт Цинконит Про 2К – двухкомпонентный полиуретановый состав на органическом растворителе, в который внесен высокодисперсный активированный порошок цинка (96% в сухом остатке), что позволило добиться эффекта холодного цинкования: катодной защиты металлических поверхностей от коррозии.

Покрытие отличается повышенными износостойчивыми свойствами. УФ и озоностойкое, гидроизоляционное.

Расход: от 0,25 кг/м²

Срок службы покрытия: не менее 20 лет.
Гарантийный срок годности: 12 месяцев.

Способы нанесения: Кистью, валиком, окунанием, пневматическим краскопультами, поршневыми компрессорами.

Сушка: естественная. Время высыхания до степени 3 по ГОСТ 19007-73: не более 3 часов. Длительность сушки до нала эксплуатации: 7 суток.

Техника безопасности: Работать как с легковоспламеняемыми жидкостями, вдали от открытых источников огня. Класс опасности – 3.

Условия хранения: от +5 до +35 °С.

Технические характеристики Цинконит Про 2К

массовая доля цинка, %	96
плотность, г/см ³	2,2-2,5
условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246-4 при 20°C, с	30-60
расход на однослойное покрытие, г/м ²	250-300
внешний вид	Гладкая матовая поверхность серого цвета
толщина одного слоя, мкм	60- 80
адгезия, баллов	не более 1
прочность при ударе не менее, см	50
эластичность при изгибе, не более, мм	2
термостойкость, °С	до 180
ттермостойкость пиковая, °С	до 250

Полиуретановое покрытие пола

Уретан Пол



Полиуретановое покрытие пола УРЕТАН ПОЛ - однокомпонентный полиуретановый состав с повышенной износостойкостью.

Это многоцелевое защитное покрытие для бетонных, пенобетонных и металлических полов. Данный материал предназначен для создания монолитных полимерных полов в производственных, складских, торговых и других помещениях, поверхность в которых подвержена механическому износу (колеса машин и механизмов), воздействию нефтепродуктов и агрессивной химии.

Гарантийный срок годности: 12 месяцев.
Срок службы не менее 10 лет.

Внимание!

Все пористые поверхности перед выполнением работ по гидроизоляции должны быть прогрунтованы грунтом Уретан Прайм. Один/два слоя от 0,5 кг/м². Данное мероприятие предотвращает излишний расход материала и обеспечивает отличное сцепление с поверхностью.

Технические характеристики Уретан Пол

Состав	Форполимер на основе полиизоцианата, наполнители и пигменты, функциональные добавки
Сухой остаток	Не менее 75%
Плотность смеси компонентов (при + 20 °С)	1,1±0,05 кг/л (по ГОСТ 28513)
Время отверждения покрытия (при + 20 °С и относительной влажности воздуха 70 %)	<p>-пешеходные нагрузки – не более 24 ч (без катализатора)</p> <p>-транспортные нагрузки – через 3 дня (без катализатора)</p> <p>-воздействие агрессивных сред – через 7 дней (без катализатора)</p>
Адгезионная прочность	Не менее 2,5 Н/мм ²
Удлинение до разрыва	Не менее 80 %
Внешний вид покрытия	Гладкое, глянцевое
Прочность при растяжении	Не менее 8 МПа
Прочность при сжатии	31 МПа
Истираемость	10 кг песка на 1 мкм (по ГОСТ 20811-75)
Расход	0,5 кг/м ² (толщина слоя 0,3 мм) Рекомендованный расход: 0,8 кг/м ²
Гамма цветов	По заказу

Технические характеристики Уретан Пол

Химическая стойкость Уретан Пол

(тестирование в течение 30 дней)

+ хорошая, - плохая, +/- хорошая при непродолжительном контакте

Вода, этиловый спирт (50%)	+	Фосфорная кислота (10%)	+
Бутиловый спирт, глицерин, бензин	+	Дизельное топливо, моторное масло	+
Муравьиная, молочная и уксусная кислоты (5%)	+	Хромовая кислота (10%), борная кислота (4%)	+
Водный раствор аммиака (5%), формальдегида(37%)	+	Толуол, ксилол, бензол	-/+
Раствор каустической соды (30%)	+	Ацетон, бутилацетат, четыреххлористый углерод	-

Жидкая полиуретановая гидроизоляция Уретан Гидро



Надежность

100% водонепроницаемое гидроизоляционное покрытие, температура нанесения от -25 до +40 °С.

Универсальность

Наносится на бетон, металл, Технониколь с посыпкой.

Уникальный состав

Полиуретановая мастика высоко-технологичная, специально разработана для надежной защиты строений от воды.

Расход: от 1 кг/м²

Гарантийный срок годности: 12 месяцев.
Срок службы не менее 10 лет.

Сфера применения

Гидроизоляция кровли, бассейны, резервуары, канализации, очистные сооружения. Особенно эффективно применение для защиты бетона (подвалы, опалубка, несущие балки и т.д.)

Колеруется в базовые цвета: серый, красный, зеленый, черный, коричневый, желтый, синий. Остальные цвета по запросу.

Технические характеристики Уретан Гидро

Консистенция в момент нанесения	Вязкая жидкость
Консистенция после полимеризации (24 час)	Эластичное особо прочное покрытие
Связующее	Полиуретан модифицированный
Растворитель, %	Ксилол
Сухой остаток, %	96
Плотность, кг/дм ²	1,1
Расход при двуслойном нанесении, кг/м ²	1-1,5
Эластичность без изменения свойств, %	1400
Относительное удлинение в момент разрыва, %	1650
Твердость по Шору, А	60
Температура эксплуатации без изменения свойств, °С	от -55 до 120
Гибкость на брусе с радиусом 10 мм, °С	-50
Температура кратковременного нагрева без изменения свойств, °С	220
Температура нанесения, °С	от -25 до +40

Технические характеристики

Уретан Гидро

Химическая стойкость к хлоридам 10% концентрации	без изменений
Химическая стойкость к кислотам и щелочам 10% концентрации	без изменений
Адгезия к поверхности, кг*с/см ²	
бетон	1,20
кирпича	1,25
оцинкованной стали	3,90
черного металла	2,1
изношенной кровли из битумных материалов	1.30
Количество слоев, шт	2-3
Толщина покрытия, мм	0,9 ... 1,2
Срок службы, лет	40
Подготовка металлических оснований	Удаление ржавчины,
Подготовка бетонных оснований, рулонных покрытий	Удаление грязи, цементного молочка
Упаковка, кг. металлическое ведро	25
Цвет покрытия	Кирпичный, серый, зеленый, белый. Возможно любое цветовое решение.

Полиуретановый Грунт Уретан Прайм



Грунт Уретан Прайм – полиуретановый грунт для нанесения на все виды поверхностей: бетон, штукатурка, кирпич, дерево, фанера, ОСБ, ДСП, ДВП, шифер, рулонные наплавленные материалы, ондулин, шинглас, металл.

Отвердевает за счет влаги содержащейся в окружающем воздухе.

Рекомендуется для нанесения на сухие пористые поверхности- прежде всего на бетон перед нанесением жидкой полиуретановой гидроизоляции Уретан Гидро, покрытия для пола Уретан Пол и других полиуретановых ЛКМ.

Существует две версии грунта Уретан Прайм: версия для последующего нанесения Уретан Гидро, и версия для последующего нанесения Уретан Пол.

Расход грунта в зависимости от 0,2 кг/м² на один слой (рекомендуемое количество слоев от 1 до 3 в зависимости от пористости и материала поверхности).

Гарантийный срок хранения: 6 месяцев.

Эмаль полиуретановая Базис



Эмаль полиуретановая Базис

однокомпонентная полиуретановая эмаль с гидрополимеризацией от влаги окружающего воздуха.

Эмаль обладает хорошими прочностными характеристиками, повышенной износостойкостью и эластичностью, образует глянцевую поверхность стойкую к нефте- и бензопродуктам, маслам и смазкам.

Расход: от 0,3 кг/м²

Гарантийный срок годности: 12 месяцев.
Срок службы не менее 10 лет.

Эмаль полиуретановая Базис предназначена для внутренних работ по металлическим, бетонным поверхностям и деревянным изделиям.

Способы нанесения: Кистью, валиком, окунанием, пневматическим краскопультами, поршневыми компрессорами.

Количество слоев покрытия: от 1 до 3 и более в зависимости от технического задания на толщину сухого покрытия. Просушка каждого слоя- 4 часа при t +20 °С.

Технические характеристики Базис

Внешний вид эмали перед применением		средней вязкости консистенция без механических включений, серого цвета
Внешний вид поверхности после высыхания эмали		однородная гладкая поверхность без пор и морщин
Время высыхания		не более 24 часов
Вязкость	сопло \varnothing 2 мм	50-53 сек
Стойкости покрытия к воздействию при $t = 20\text{ }^{\circ}\text{C}$	воды	не менее 24 часов
	раствора хлористого натрия 3 % концентрации	не менее 24 часов
Стойкость покрытия к статическому воздействию химически агрессивных сред при $t = 20\text{ }^{\circ}\text{C}$	бензина	не менее 2 часов
	минерального масла И-50А	не менее 2 часов
	раствора $\text{Ca}(\text{OH})_2$	не менее 2 часов
Адгезия покрытия при отслаивании		не менее 80 кгс
Прочность покрытия при ударе		не менее 70 кгс
Прочность покрытия при растяжении		не менее 2,2 кг/мм ²
Относительное удлинение покрытия при разрыве (двухслойное покрытие 45 мкм)		20 мм

Эмаль полиуретановая Универсал



Эмаль полиуретановая Универсал

светостойкая однокомпонентная полиуретановая эмаль с гидрополимеризацией от влаги окружающего воздуха.

Эмаль обладает хорошими прочностными характеристиками, повышенной износостойкостью и эластичностью, образует глянцевую поверхность стойкую к нефте- и бензопродуктам, маслам и смазкам.

Расход: от 0,3 кг/м²

Гарантийный срок годности: 12 месяцев.
Срок службы не менее 10 лет.

Эмаль полиуретановая Универсал предназначена для наружных и внутренних работ по металлическим, бетонным поверхностям и деревянным изделиям.

Способы нанесения: Кистью, валиком, окунанием, пневматическим краскопультами, поршневыми компрессорами.

Количество слоев покрытия: от 1 до 3 и более в зависимости от технического задания на толщину сухого покрытия. Просушка каждого слоя- 4 часа при t +20 °C.

Технические характеристики Универсал

Внешний вид эмали перед применением		средней вязкости консистенция без механических включений, серого цвета
Внешний вид поверхности после высыхания эмали		однородная гладкая поверхность без пор и морщин
Время высыхания		не более 24 часов
Вязкость	сопло \varnothing 2 мм	50-53 сек
Стойкости покрытия к воздействию при $t = 20\text{ }^{\circ}\text{C}$	воды	не менее 24 часов
	раствора хлористого натрия 3 % концентрации	не менее 24 часов
Стойкость покрытия к статическому воздействию химически агрессивных сред при $t = 20\text{ }^{\circ}\text{C}$	бензина	не менее 2 часов
	минерального масла И-50А	не менее 2 часов
	раствора $\text{Ca}(\text{OH})_2$	не менее 2 часов
Адгезия покрытия при отслаивании		не менее 80 кгс
Прочность покрытия при ударе		не менее 70 кгс
Прочность покрытия при растяжении		не менее 2,2 кг/мм ²
Относительное удлинение покрытия при разрыве (двухслойное покрытие 45 мкм)		20 мм

Эмаль полиуретановая Универсал Про



Эмаль полиуретановая Универсал Про

светостойкая двухкомпонентная полиуретановая эмаль с химической полимеризацией при добавлении отвердителя.

Эмаль обладает лучшими среди выпускаемых ПолимерПромКраской полиуретановыми эмалями прочностными характеристиками, износостойкостью и эластичностью, образует глянцевую поверхность особостойкую к нефте- и бензопродуктам, маслам и смазкам.

Расход: от 0,3 кг/м²

Гарантийный срок годности: 12 месяцев.
Срок службы: 20 лет.

Эмаль полиуретановая Универсал Про предназначена для наружных и внутренних работ по металлическим, бетонным поверхностям и деревянным изделиям, подвергающимся повышенной атмосферной коррозии, вибрационными и химическими воздействиями.

За красивое глянцевое полимерное покрытие эмаль Универсал Про называют "жидким пластиком".

Технические характеристики Универсал Про

Внешний вид эмали перед применением		средней вязкости консистенция без механических включений, серого цвета
Внешний вид поверхности после высыхания эмали		однородная гладкая поверхность без пор и морщин
Время высыхания		не более 24 часов
Вязкость	сопло Ø 2 мм	50-53 сек
Стойкости покрытия к воздействию при t = 20 °С	воды	не менее 24 часов
	раствора хлористого натрия 3 % концентрации	не менее 24 часов
Стойкость покрытия к статическому воздействию химически агрессивных сред при t = 20 °С	бензина	не менее 2 часов
	минерального масла И-50А	не менее 2 часов
	раствора Ca(OH) ₂	не менее 2 часов
Адгезия покрытия при отслаивании		не менее 80 кгс
Прочность покрытия при ударе		не менее 70 кгс
Прочность покрытия при растяжении		не менее 2,2 кг/мм ²
Относительное удлинение покрытия при разрыве (двухслойное покрытие 45 мкм)		20 мм

Полиуретановый лак Финиш



Лак полиуретановый Финиш

однокомпонентный полиуретановый лак полимеризующийся за счет влажности воздуха.

Финишное прозрачное покрытие по металлу, бетону, камню, плитке, дереву и т.д.

Расход: от 0,1 кг/м²

Гарантийный срок хранения: 12 месяцев.
Срок службы не менее 10 лет.

Применение:

- Металлические поверхности: (трубы канализационные и водогазопроводные, детали машин и механизмов, резервуары и тп);
- Бетонные основания: бетонные полы (особенно рекомендуется использовать в зданиях химической промышленности, химических и медицинских лабораториях);
- Работа по дереву: влагозащитное покрытие;
- Натуральный и искусственный камень.

Полиуретановый лак Финиш

Лак полиуретановый Финиш обладает уникальными свойствами, делающими его идеальным для нанесения как финишное покрытие:

- Повышенная износостойкость и ударопрочность;
- Высочайшая адгезия ко всем видам поверхностей, в том числе и влажных.
- Водонепроницаем;
- Нефте-, масло-, бензиностойкость, защищает от растворов щелочей и кислот, солей. Хорошая стойкость к большинству органических растворителей;
- Растяжение полностью полимеризованной полиуретановой пленки из лака: 250%, что идеально подходит для финишной защиты материалов, подвергающихся постоянному тепловому растяжению;
- Рабочий диапазон температур: от -60 до +150 °С.

Полиуретановый лак Финиш Про 2К



Лак полиуретановый Финиш Про 2К

двухкомпонентный полиуретановый лак полимеризующийся за счет химического катализатора-отвердителя.

Выпускается в матовом и глянцевом исполнении.

Финишное прозрачное покрытие по металлу, бетону, камню, плитке, дереву и т.д.

Расход: от 0,1 кг/м²

Гарантийный срок хранения: 12 месяцев.
Срок службы не менее 10 лет.

Применение:

- Металлические поверхности: (трубы канализационные и водогазопроводные, детали машин и механизмов, резервуары и тп);
- Бетонные основания: бетонные полы (особенно рекомендуется использовать в зданиях химической промышленности, химических и медицинских лабораториях);
- Работа по дереву: влагозащитное покрытие;
- Натуральный и искусственный камень.

Полиуретановый лак Финиш Про 2К

Лак полиуретановый Финиш Про 2К обладает уникальными свойствами, делающими его идеальным для нанесения как финишное покрытие:

- Повышенная износостойкость и ударопрочность;
- Высочайшая адгезия ко всем видам поверхностей, в том числе и влажных.
- Водонепроницаем;
- Нефте-, масло-, бензиностойкость, защищает от растворов щелочей и кислот, солей. Хорошая стойкость к большинству органических растворителей;
- Растяжение полностью полимеризованной полиуретановой пленки из лака: 250%, что идеально подходит для финишной защиты материалов, подвергающихся постоянному тепловому растяжению;
- Рабочий диапазон температур: от -60 до +150 °С.

Подготовка лака к использованию:

1. Лак поставляется в составе двух упаковок: лак и отвердителя. Перед применением необходимо добавить отвердитель к лаку в соотношении 1:20 (на 20 весовых частей смолы берут 1 весовую часть отвердителя). Смешанный состав должен быть израсходован в течении 3 часов, т.к. дальнейшее его хранение приводит к увеличению вязкости и трудности нанесения на поверхность.
2. Лак после вскрытия упаковки должен быть тщательно перемешан. Нерастворимый осадок необходимо отфильтровать.
3. При необходимости лак можно разбавлять (до 10%) сольвентом, ксилолом и бутилацетатом уретановой чистоты (полное отсутствие влаги).

Способы нанесения:

1. Безвоздушными поршневыми компрессорами.
2. Кистями и валиками.
3. Воздушными распылителями с системой отделения конденсата.
4. Окунанием.

Эмаль полиуретановая Уретан Металл Антикор



Эмаль полиуретановая Уретан Металл Антикор – однокомпонентный антикоррозионный полиуретановый состав воздушного отверждения.

Полученное покрытие обладает большой механической прочностью и эластичностью.

Содержит цинк и фосфат цинка, что образует хороший антикоррозионный эффект, подобный оксидной пленке на алюминии.

Нанесение от -25 до +35 °С.

Расход: от 0,3 кг/м²

Гарантийный срок хранения: 12 месяцев.

Срок службы: не менее 10 лет.

Преимущества:

- Наносится без грунта на ржавые и покрытые старой краской поверхности;
- Прочная к механическим нагрузкам; Стойкая к нефтепродуктам, маслам;
- Широкий температурный и климатический диапазон применения;
- Антикоррозионная, содержит фосфат цинка;
- Быстро сохнет (менее 15 минут);

Полиуретановое связующее Уретан Контакт



Надежность

Формирует превосходное полотно из резиновой крошки!

Универсальность

Для использования внутри и снаружи помещений.

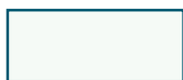
Сфера применения

Детские площадки, спортивные площадки, корты, производство резиновой плитки, тротуарные покрытия.

Гарантийный срок хранения: 12 месяцев.

Перед применением тщательно перемешать до однородного состояния.
Наносить необходимо при температуре не менее -15 и не более +30°C.
Относительная влажность воздуха не более 80%. Не допускается окраска во время атмосферных осадков и по обледенелой поверхности.
Не нагревать. Беречь от огня.

Таблица колеровки. Любой цвет на заказ!



RAL 9016
БЕЛЫЙ



RAL 7001
СЕРЫЙ



RAL 6029
ЗЕЛЕНый



RAL 5017
СИНИЙ



RAL 5012
ГОЛУБОЙ



RAL 8019
ТЕМНО-КОРИЧНЕВый



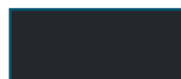
RAL 1018
ЖЕЛТый



RAL 7016
ТЕМНО-СЕРый



RAL 8002
КОРИЧНЕВый



RAL 9011
ЧЕРНый



RAL 3009
КРАСНО-КОРИЧНЕВый



ФАНТОМ
(Прозрачный)



RAL 3028
КРАСНый

Наши клиенты





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



www.polymerpromkraska.ru



polymerpromkraska@yandex.ru



8 (800) 511-91-98 (звонок по России бесплатный)
+7 (909) 930-34-98
+7 (917) 019-67-66
+7 (963) 729-79-59



ПолимерПромКраска