



ПолимерПромКраска

**Профессиональная Серия
инновационных полимерных
антикоррозионных и изоляционных
лакокрасочных материалов из
полимерного сырья корпорации BASF**

Наша продукция

Продукция	Стр
1 Краска резиновая Монолит	13
2 Краска резиновая Монолит Зимняя	14
3 Краска резиновая Прочность	16
4 Краска резиновая Прочность Зимняя	17
5 Акриловый лак Финиш Акрил	19
6 Грунт Универсальный ПОЛИМЕРПРОМКРАСКА	20
7 Грунт Универсальный ПОЛИМЕРПРОМКРАСКА Зимний	21
8 Краска-грунт Цинконит	24
9 Краска-грунт Цинконит Эласт	25
10 Краска-грунт Цинконит Эласт Премиум	26
11 Жидкая теплоизоляция ТеплоПлюс	28
12 Краска-герметик теплоизоляционная Гидротермаль	30
13 Жидкая кровля резиновая Кровелин	32
14 Жидкая кровля полимерная Кровелин Про	35
15 Жидкая кровля полимерная Кровелин Про Адгезив	37

Наша продукция

Продукция	Стр
16 Жидкая кровля полимерная Кровелин Про Металл	38
17 Жидкая кровля полимерная Кровелин Про Эластик	39
18 Краска-герметик резиновая всепогодная Полимераль	41
19 Краска-герметик резиновая всепогодная Полимераль Металл Антикор	43
20 Краска-герметик резиновая всепогодная Полимераль Бетон	44
21 Грунт кольматирующий Кольмат Адгезив	45
22 Краска огнезащитная ФлеймСтоп	47
23 Краска огнезащитная ФлеймСтоп Органик	50
24 Краска ПолимерАкрил Бетон	56
25 Краска ПолимерАкрил Бетон Про	57
26 Краска ПолимерАкрил Металл	59
27 Краска ПолимерАкрил Металл Про	60
28 Интерьерная краска латексная ПОЛИМЕРПРОМКРАСКА	63
29 Фасадная краска латексная ПОЛИМЕРПРОМКРАСКА	64
30 Фасадная краска латексная Зимняя ПОЛИМЕРПРОМКРАСКА	65

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 резиновая Монолит	Ведро, 10/20 кг	Бетонные полы, спортивные залы, кровли, бассейны, фасады, стены, дерево, крыши из шифера, оцинковки, осб, выдерживает погрузчики, машины				0,5 кг/м ² в 2 слоя	Повышенной износостойкости и прочности. Устойчива к уф и озону. Ударопрочная. Трещино-стойкая. Самоочищающаяся - эффект Лотоса. Гидроизоляционная. Срок службы – не менее 10 лет.
Краска резиновая Монолит Зимняя	Ведро, 10/20 кг	Бетонные полы, спортивные залы, кровли, бассейны, фасады, стены, дерево, крыши из шифера, оцинковки, осб, выдерживает погрузчики, машины				0,5 кг/м ² в 2 слоя	Повышенной износостойкости и прочности. Устойчива к уф и озону. Ударопрочная. Трещиностойкая. Самоочищающаяся - эффект Лотоса. Гидроизоляционная. Допускается использование и транспортировка до -15 °С. Срок службы – не менее 10 лет.
Краска резиновая Прочность	Ведро, 10/20 кг	Бетонные полы, фасады, стены, дерево, спортивные залы, крыши из шифера, оцинковки, осб, бассейны, выдерживает погрузчики, машины				0,5 кг/м ² в 2 слоя	Износостойкая, крепкая, долговечная, 100% стойкая к УФ, гидроизоляционная, паропроницаемая. Для наружных и внутренних работ, универсальная, ударопрочная, трещиностойкая. Срок службы – не менее 10 лет.



Сравнение свойств

Наименование	Фасовка	Применение				Расход	Особенности
		бетон	дерево	металл	другое		
Краска резиновая Прочность Зимняя	Ведро, 10/20 кг	Бетонные полы, фасады, стены, дерево, спортивные залы, крыши из шифера, оцинковки, осб, бассейны, выдерживает погрузчики, машины				0,5 кг/м ² в 2 слоя	Износостойкая, крепкая, долговечная, 100% стойкая к УФ, гидроизоляционная, паропроницаемая. Для наружных и внутренних работ, универсальная, ударопрочная, трещиностойкая. Допускается использование и транспортировка до -15 °С. Срок службы не менее 10 лет.
Акриловый лак Финиш Акрил	Ведро, 10/20 кг	+++	+++	+++	Для внутренних работ по бетону, дереву, металлу	От 0,08кг/м ²	Устойчив: нефтехимия, масла. Дает износостойкое финишное защитное покрытие.
Краска-грунт Цинконит	Ведро, 10/20 кг	-	-	+++	Для наружных и внутренних работ.	0,25кг/м ²	Краска-грунт для надежной антикоррозийной защиты. Холодное цинкование металла.
Краска-грунт Цинконит Эласт	Ведро, 10/20 кг	-	-	+++	Для наружных и внутренних работ.	0,25кг/м ²	Краска-грунт для надежной антикоррозийной защиты с повышенной эластичностью покрытия. Холодное цинкование металла.



Сравнение свойств

Наименование	Фасовка	Применение				Расход	Особенности
		бетон	дерево	металл	другое		
Краска-грунт Цинконит Эласт Премиум	Ведро, 10/20 кг	-	-	+++	наруж- ных и вну- трен- них работ.	0,25 кг/м ²	Краска-грунт для надежной антикоррозийной защиты с повышенной эластичностью покрытия. Холодное цинкование металла.
Жидкая теплоизоляция ТеплоПлюс	Ведро, 10/20 л	Защитное теплоизоля- ционное универсальное покрытие по металлическим поверхностям, по бетонным и деревянным основаниям.				От 1л. /м ²	Теплоизоляционная краска для металла, бетона, дерева.
Краска- герметик тепло- изоляционная Гидротермаль	Ведро, 10/20 л	Защитное теплоизоля- ционное универсальное покрытие по металлическим поверхностям, по бетонным и деревянным основаниям.				От 1л. /м ²	Сочетание гидроизоляци- онных и теплоизоляцион- ных свойств. Всепогодность нанесения. Морозостойкость (-55 °С). Повышенная эла- стичность.
Жидкая кровля резиновая Кровелин	Ведро, 10/20 кг	+++	+++	+++	Битум, рулон- ные покры- тия	От 1кг /м ²	Наносится при t от +5 °С; 100% стойкая к УФ, озону. Срок службы: не менее 25 лет. Однокомпо- нентная, легко наносится, без запаха, высокая адгезия практически ко всем подложкам. Можно армировать геотекстилем, что дает превосходство в разы над ПВХ-мембраной.
Жидкая кровля полимерная Кровелин Про	Ведро, 10/20 кг	+++	+++	+++	Битум, рулон- ные покры- тия	От 1кг/м ²	Однокомпонентная. 100% стойкая к УФ. Наносится без праймера. Дождем не смыва- ется. Очень высокая адгезия. Можно армировать. Аналогов нет.



Сравнение свойств

Наименование	Фасовка	Применение				Расход	Особенности
		бетон	дерево	металл	другое		
Жидкая кровля полимерная Кровелин Про Адгезив	Ведро, 10/20 кг	Битум, рулонные покрытия. ПВХ, крашенные и поверхности со сложной геометрией.				От 1 кг/м ²	Нанесение от -25 до +40 °С. Однокомпонентная. Срок службы: не менее 30 лет. 100% стойкая к УФ. Наносится без праймера. Дождем не смывается. Очень высокая адгезия. Можно армировать. Аналогов нет.
Жидкая кровля полимерная Кровелин Про Металл	Ведро, 10/20 кг	Металлические бассейны, емкости, резервуары, металлоконструкции				От 1 кг/м ²	Однокомпонентная. 100% стойкая к УФ. Наносится без праймера. Дождем не смывается. Очень высокая адгезия. Можно армировать. Аналогов нет. Содержит нейтрализатор ржавчины и грунт по металлу.
Жидкая кровля каучуковая Кровелин Про Эластик	Ведро, 5/10/20 кг	Для всех видов мягкой кровли. Гибкая черепица. Натуральный и искусственный камень- создает эффект «Мокрый камень».				От 0.3кг/м ²	Нанесение от -25 до +40 °С. Срок службы: не менее 30 лет. Повышенная эластичность. Для гидроизоляционной обработки всех видов мягкой кровли, особенно из гибкой черепицы.
Краска герметик всепогодная Полимераль	Ведро, 10/20 кг	Для бетонных бассейнов, фонтанов, прудов, спортивных площадок и спортзалов.				0.5 кг на м ² в два слоя	Нанесение от -25 до +40 °С. 100% стойкая к УФ. Наносится без праймера. Дождем не смывается. Высокая адгезия. Можно армировать.





Сравнение свойств

Наименование	Фасовка	Применение				Расход	Особенности
		бетон	дерево	металл	другое		
Краска-герметик резиновая всепогодная Полимераль Металл Антикор	Ведро, 10/20 кг	Покрытие на металлические поверхности с возможностью нанесения на ржавчину				0.5 кг на м ² в два слоя	Нанесение от -25 до +40 °С Невосприимчиво к соляным растворам и взвесям. Морозоустойчиво.
Краска-герметик резиновая всепогодная Полимераль Бетон	Ведро, 10/20 кг	Покрытие по бетонным, штукатуренным и кирпичным поверхностям.				0.5 кг на м ² в два слоя	Нанесение от -25 до +40 °С Невосприимчиво к соляным растворам и взвесям. Морозоустойчиво.
Грунт кольматирующий Кольмат Адгезив	Ведро, 5/10/20 кг.	+++	+++	+++	Асфальт, рулонные кровельные покрытия	0.2 кг на м ² в два слоя	Нанесение от -25 до +40 °С. Кольматирует бетон (запечатывает поры). Обладает обеспыливающим, упрочняющим и увеличивающим морозостойкость свойствами.
Краска огнезащитная ФлеймСтоп	Ведро, 10/20 кг	+++	---	+++		От 1,5кг/м ²	Пожарная защита на 45, 60, 90 и 120 минут. Вспучивающаяся.
Краска огнезащитная ФлеймСтоп Органик	Ведро, 10/20 кг	+++	---	+++		От 1,5кг/м ²	Пожарная защита на 45, 60, 90 и 120 минут. Вспучивающаяся.



Сравнение свойств

Наименование	Фасовка	Применение				Расход	Особенности
		бетон	дерево	металл	другое		
Краска ПолимерАкрил Бетон	Ведро, 10/20 кг	+++	++	++	асфальт	От 0,2кг/м ²	Полуматовая, однокомпонентная краска на органической основе для пола, фасадов. Нанесение от -25 до 35 °С в любых погодных условиях.
Краска ПолимерАкрил Металл	Ведро, 10/20 кг	-	-	+++		От 0,2кг/м ²	Полуматовая, однокомпонентная краска-антикор, на органической основе для металла, с фосфатом цинка. Время высыхания 20 минут при +t, возможно нанесение на ржавчину.
Краска ПолимерАкрил Бетон Про	Ведро, 10/20 кг	+++	++	++	асфальт	От 0,2кг/м ²	Изготовлена из полимерного сырья, произведенного корпорацией BASF, с увеличенным двое гарантийным сроком службы покрытия!!!
Краска ПолимерАкрил Металл Про	Ведро, 10/20 кг	-	-	+++		От 0,2кг/м ²	Изготовлена из полимерного сырья, произведенного корпорацией BASF, с увеличенным двое гарантийным сроком службы покрытия!!!

Сравнение свойств

Наименование	Фасовка	Применение				Расход	Особенности
		бетон	дерево	металл	другое		
Фасадная краска латексная ПОЛИМЕРПРОМКРАСКА	Ведро, 10/20 кг	Любые поверхности кроме стекла и пластика				От 0,2 кг/м ²	Матовая краска для фасадов, стойкая к мытью, трещиностойкая.
Фасадная краска латексная Зимняя ПОЛИМЕРПРОМКРАСКА	Ведро, 10/20 кг	Любые поверхности кроме стекла и пластика				От 0,2 кг/м ²	Матовая краска для фасадов, стойкая к мытью, трещиностойкая.
Интерьерная краска латексная ПОЛИМЕРПРОМКРАСКА	Ведро, 10/20 кг	Любые поверхности кроме стекла и пластика				От 0,2 кг/м ²	Матовая краска для интерьеров, стойкая к мытью.
Грунт универсальный ПОЛИМЕРПРОМКРАСКА	Ведро, 10/20 кг	Любые поверхности кроме стекла и пластика				От 0,2 кг/м ²	Грунт на водной основе для резиновой краски, жидкой кровли, фасадной краски, интерьерной, огнезащитной.
Грунт Зимний универсальный ПОЛИМЕРПРОМКРАСКА	Ведро, 10/20 кг	Любые поверхности кроме стекла и пластика				От 0,2 кг/м ²	Грунт на водной основе с антифризом для резиновой краски, жидкой кровли, фасадной краски, интерьерной, огнезащитной.

Серия резиновые краски, лаки и грунты



Срок службы не менее 10 лет!

Надежность

Инновационная резиновая краска, повышенной прочности и долговечности.

Универсальность

Для дерева, бетона, металла.

Устойчивость

Механически стойкая, ударопрочная, паропроницаемая, водоотталкивающая.

Уникальный состав

Антикоррозийные и противогрибковые добавки, антипирены

Колеруется в любой цвет

Более 20 базовых цветов, также возможен любой цвет по каталогу RAL, NSC.

Краска резиновая Монолит



Краска резиновая Монолит

инновационный лакокрасочный материал для профессионального использования в строительстве и ремонте коммерческих и производственных объектов.

Для изготовления данной краски используется полимерное сырье корпорации BASF, пластификаторы, ингибиторы и антипирены разработанные ведущими мировыми научно-исследовательскими институтами. Используются специальные каталитические добавки собственной разработки, которые при полимеризации формируют трехмерную сверхпрочную структуру «переплетенные корни дерева», что совместно с добавками из нанокремния, графена и мраморной крошки наделяет резиновую краску Монолит высочайшей износостойкостью и адгезией ко всем видам поверхностей (кроме политетрафторэтилена (фторопласта, тефлона) и отполированного стекла).

Краска резиновая Монолит относится к классу сверхпрочных морозостойких красок (до -70°C) со 100% устойчивостью к ультрафиолетовому излучению. Финишная поверхность при окрашивании резиновой краской Монолит обладает эффектом Soft-Touch (Софт-Тач)- это приятная по тактильным ощущениям мягкая, как бы теплая резиновая поверхность.

Благодаря уникальному гидрофобизатору, входящему в состав резиновой краски Монолит, реализуется эффект самоочистки поверхности – эффект Лотоса. Влага с частичками грязи не ложится тонким слоем на поверхности, а образует крупные капли, которые скатываются вниз, самоочищая поверхность.

Краска резиновая Монолит Зимняя



Краска резиновая Монолит
 В составе краски используется специальный антифриз, что позволяет перевозить и использовать краску до $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$!

Для изготовления данной краски используется полимерное сырье корпорации BASF, пластификаторы, ингибиторы и антипирены разработанные ведущими мировыми научно-исследовательскими институтами. Используются специальные каталитические добавки собственной разработки, которые при полимеризации формируют трехмерную сверхпрочную структуру «переплетенные корни дерева», что совместно с добавками из нанокремния, графена и мраморной крошки наделяет резиновую краску Монолит Зимняя высочайшей износостойкостью и адгезией ко всем видам поверхностей (кроме политетрафторэтилена (фторопласта, тефлона) и отполированного стекла). Краска резиновая Монолит Зимняя относится к классу сверхпрочных морозостойких красок (до $-70\text{ }^{\circ}\text{C}$) со 100% устойчивостью к ультрафиолетовому излучению.

Финишная поверхность при окрашивании резиновой краской Монолит Зимняя обладает эффектом Soft-Touch (Софт-Тач) – это приятная по тактильным ощущениям мягкая, как бы теплая резиновая поверхность. Благодаря уникальному гидрофобизатору, входящему в состав резиновой краски Монолит Зимняя, реализуется эффект самоочистки поверхности – эффект Лотоса. Влага с частичками грязи не ложится тонким слоем на поверхности, а образует крупные капли, которые скатываются вниз, самоочищая поверхность.

Краски Монолит и Монолит Зимняя

Сфера применения:

- **Фасады зданий;**
на бетон, на дерево, влагостойкую фанеру и на ориентировано-стружечные плиты ОСП
- **Полы;**
на бетон, на деревянные полы, поверх тротуарной и керамической плитки
- **Покрытие для спортивных площадок и спортзалов;**
травмобезопасное из-за пружинистого эффекта резинового покрытия, износостойкое, отлично моется, не выгорает: 100% стойкость к ультрафиолетовому излучению
- **Гидроизоляция резервуаров и емкостей;**
как снаружи, так и внутри. Разрешается использовать для резервуаров с питьевой водой
- **Бассейны, пруды, фонтаны;**
- **Ванные комнаты и душевые;**
как пол, так и стены
- **Пропитывание брезента и тканей;**
для придания водонепроницаемых свойств изделиям из них (тенты, зонты и тп.)
- **Антикоррозийная обработка металла;**
черный, оцинкованный, нержавеющей, цветные металлы (в том числе алюминий и дюралюминий).
- **Защитное покрытие для дерева;**
высокопластичность краски не позволяет покрытию растрескиваться как при обработке пентафталевыми и гептафталевыми красками, из-за паропроницаемости краски дерево дышит и не гниет
- **Покраска деревянных и дюралюминиевых лодок;**
- **Кровельные работы.**
покраска шифера, мягкой кровли (ондулин и тп.), кровли из оцинкованного и черного металла.

Срок службы не менее 10 лет.

Гарантийный срок годности: 12 месяцев.

Краска резиновая Прочность



Краска резиновая Прочность
 инновационный лакокрасочный
 материал для профессионального
 использования.

Для изготовления данной краски используется полимерное сырье корпорации BASF, пластификаторы, ингибиторы и антипирены разработанные ведущими мировыми научно-исследовательскими институтами.

Добавление нанокремния и графена позволило добиться высокой износостойкости, а добавки каучуковых сополимеров собственной разработки к акрилатному сополимеру – высокой адгезии практически к любым поверхностям (кроме политетрафторэтилена (фторопласта, тефлона) и отполированного стекла).

Краска резиновая Прочность относится к классу морозостойких красок (до $-70\text{ }^{\circ}\text{C}$) со 100% устойчивостью к ультрафиолетовому излучению.

Краска резиновая Прочность Зимняя



Краска резиновая Прочность
В составе краски используется специальный антифриз, что позволяет перевозить и использовать краску до $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$!

Для изготовления данной краски используется полимерное сырье корпорации BASF, пластификаторы, ингибиторы и антипирены разработанные ведущими мировыми научно-исследовательскими институтами.

Добавление нанокремния и графена позволило добиться высокой износостойкости, а добавки каучуковых сополимеров собственной разработки к акрилатному сополимеру – высокой адгезии практически к любым поверхностям (кроме политетрафторэтилена (фторопласта, тефлона) и отполированного стекла).

Краска резиновая Прочность Зимняя относится к классу морозостойких красок (до $-70\text{ }^{\circ}\text{C}$) со 100% устойчивостью к ультрафиолетовому излучению.



Краски Прочность и Прочность Зимняя

Сфера применения:

- **Фасады зданий;**
на бетон, на дерево, влагостойкую фанеру и на ориентировано-стружечные плиты ОСП
- **Полы;**
на бетон, на деревянные полы, поверх тротуарной и керамической плитки
- **Покрытие для спортивных площадок и спортзалов;**
травмобезопасное из-за пружинистого эффекта резинового покрытия, износостойкое, отлично моется, не выгорает: 100% стойкость к ультрафиолетовому излучению
- **Гидроизоляция резервуаров и емкостей;**
как снаружи, так и внутри. Разрешается использовать для резервуаров с питьевой водой
- **Бассейны, пруды, фонтаны;**
- **Ванные комнаты и душевые;**
как пол, так и стены
- **Пропитывание брезента и тканей;**
для придания водонепроницаемых свойств изделиям из них (тенты, зонты и тп.)
- **Антикоррозийная обработка металла;**
черный, оцинкованный, нержавеющей, цветные металлы (в том числе алюминий и дюралюминий).
- **Защитное покрытие для дерева;**
высокопластичность краски не позволяет покрытию растрескиваться как при обработке пентафталевыми и гептафталевыми красками, из-за паропроницаемости краски дерево дышит и не гниет
- **Покраска деревянных и дюралюминиевых лодок;**
- **Кровельные работы.**
покраска шифера, мягкой кровли (ондулин и тп.), кровли из оцинкованного и черного металла.

Срок службы не менее 10 лет.

Гарантийный срок годности: 12 месяцев.

Акриловый лак Финиш Акрил



Акриловый лак Финиш Акрил

акриловый, водно-дисперсионный, полуматовый, быстросохнущий. Предназначается для покрытия дерева, металла, кирпича, камня, краски. При наружных и внутренних работах.

Расход:

Лак Финиш Акрил наносится в один-два слоя с расходом от 100 гр/м².

Гарантийный срок хранения: 12 месяцев.

Срок службы: не менее 5 лет.

Акриловый лак Финиш Акрил 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.



Грунт Универсальный ПОЛИМЕРПРОМКРАСКА



Грунт Универсальный ПолимерПромКраска

водно-дисперсионный, упрочняющий,
глубокого проникновения, обладает
обеспыливающим эффектом.

Предназначается для наружных и внутренних работ по бетону, штукатурке, гипсокартону, дисперсионным и масляным краскам для нанесения материалов на водной основе:

- Краски интерьерная и фасадная латексные;
- Краски резиновые Прочность и Монолит;
- Жидкая кровля Кровелин;
- Краска огнезащитная ФлеймСтоп (водная).

Расход в зависимости от пористости поверхности от 200 грамм/м².

Гарантийный срок хранения: 12 месяцев.

Грунт Универсальный Зимний ПОЛИМЕРПРОМКРАСКА



**Грунт Универсальный Зимний
ПолимерПромКраска**
водно-дисперсионный, упрочняющий,
глубокого проникновения, обладает
обеспыливающим эффектом,
с антифризом.

Предназначается для наружных и внутренних работ по бетону, штукатурке, гипсокартону, дисперсионным и масляным краскам для нанесения материалов на водной основе:

- Краски интерьерная и фасадная латексные;
- Краски резиновые Прочность и Монолит (и зимний вариант красок);
- Жидкая кровля Кровелин;
- Краска огнезащитная ФлеймСтоп (водная).

Расход в зависимости от пористости поверхности от 200 грамм/м².

Возможность транспортировки и использования до -15 °С.

Гарантийный срок хранения: 12 месяцев.



Технические характеристики. Грунт Универсальный и Грунт Универсальный Зимний

Наименование показателя	Характеристика
Цвет пленки. Белый	Должен находиться в пределах допустимых отклонений, установленных контрольными образцами
Внешний вид пленки	После высыхания должна образовываться пленка с ровной однородной поверхностью.
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	50
pH краски, не менее	7,5
Стойкость пленки к статическому воздействию воды, при $t=(20\pm 2)$ оС, ч, не менее	24
Морозостойкость краски, циклы, не менее	5
Степень перетира, мкм, не более	60
Время высыхания до степени 3 при $t=(20\pm 2)$ оС, ч, не менее	1



Серия цинкосодержащие краски-грунты



**Катодная защита металлоконструкции
за счет активированного мелкодисперсного порошка цинка!**

**Гидроизоляционное полимерное покрытие,
идеально защищающее поверхность металла от влаги!**

Повышенная эластичность покрытия- не боится тепловых расширений!

Краска-грунт Цинконит



холодное цинкование металла

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.

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

Краска-грунт Цинконит Эласт



Краска-грунт Цинконит Эласт

однокомпонентный состав на основе синтетических каучуков производства корпорации BASF и органических растворителей, в который внесен высокодисперсный активированный порошок цинка (66% в сухом остатке) и комплекс солей цинка, что позволило добиться эффекта холодного цинкования: катодной защиты металлических поверхностей от коррозии.

Покрытие создаваемое Цинконит Эласт обладает повышенной эластичностью.

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

Краска-грунт наносится кистью, валиком, окунанием деталей, пневматическим краскопультами, поршневыми компрессорами.

Возможно разбавление до рабочей вязкости ксилолом.

Условия хранения: от -25 до +35 С.

Краска-грунт Цинконит Эласт Премиум



Краска-грунт Цинконит Эласт Премиум

однокомпонентный состав на основе синтетических каучуков производства корпорации BASF и органических растворителей, в который внесен высокодисперсный активированный порошок цинка (96% в сухом остатке) и комплекс солей цинка, что позволило добиться эффекта холодного цинкования: катодной защиты металлических поверхностей от коррозии.

Покрытие, создаваемое Цинконит Эласт Премиум, обладает повышенной эластичностью.

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

Проведение покрасочных работ:

Температура окружающего воздуха: от -25 до +40 °С.

Влажность окружающего воздуха: любая.

Расход: на однослойное покрытие, г/м²:200-250

(Рекомендуется наносить два слоя).

Серия жидкие керамические теплоизоляции



Керамические высокопрочные вакуумизированные шарики 3М - основной теплоизоляционный компонент!

Возможность нанесения в самые труднодоступные места, в том числе и окрасочными агрегатами!

На все виды поверхностей: металл, дерево, бетон.

Дополнительный гидроизолирующий эффект.

Жидкая теплоизоляция ТеплоПлюс



Жидкая керамическая теплоизоляция ТеплоПлюс – смесь жидкой композиции на водной основе, состоящей из стирол-акриловых полимеров, пигментирующих, антипиреновых, и ингибирующих добавок и керамического микрогранулированного закрытопористого наполнителя.

Предназначена для промышленного и бытового применения для тепловой и антикоррозионной изоляции наружных и внутренних ограждающих конструкций, трубопроводов, воздухопроводов любой конфигурации из металла, бетона, кирпича и др. строительных материалов при температуре эксплуатации от $-60\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+260\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Хранение и транспортировка:

Жидкую керамическую теплоизоляцию «ТеплоПлюс» хранят и транспортируют при температуре выше $0\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Гарантия изготовителя:

Гарантийный срок хранения жидкой керамической теплоизоляции «ТеплоПлюс» – 12 месяцев с даты изготовления.

Технические характеристики. ТеплоПлюс

Наименование показателя	Характеристика
Внешний вид композиции	Суспензия белого цвета (возможна колеровка)
Внешний вид покрытия	Ровная однородная полугладкая матовая пленка белого цвета.
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	58
Адгезия покрытия, балл	1,0
Коэффициент теплопроводности (результатирующий) покрытия, при температуре $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$, Вт/(м·°C)	$0,0012 \pm 10\%$
Коэффициент теплопроводности материала, при температуре $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$, Вт/(м·°C)	$0.022 \pm 10\%$
Адгезия покрытия по силе отрыва, МПа, не менее	1,4
Стойкость пленки к статическому воздействию воды, при $t=(20 \pm 2)^\circ\text{C}$, ч, не менее	24
Коэффициент паропроницаемости покрытия, мг/м ч Па	0,02
Время высыхания и образования пленки до степени 3 при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$, ч, не менее	24
Плотность покрытия (пленки) при температуре 20°C , кг/м ³	$320 \pm 20\%$
Линейное удлинение, %	45
Морозоустойчивость покрытия – 5 циклов: - внешний вид - адгезия покрытия к стали, МПа	Без изменений (визуальный контроль) 0,8

Краска-герметик теплоизоляционная Гидротермаль



Краска-герметик теплоизоляционная Гидротермаль – инновационный продукт нового поколения для профессионального использования. Однокомпонентный состав на органическом растворителе основан на комплексе полимеров корпорации BASF, специальных сополимеров, каталитических добавок собственной разработки и закрытопорошкового керамического наполнителя (сферы 3М).

Рекомендуется нанесение грунта Кольмат Адгезив - один/два слоя по 200-300 г/м².

Основное назначение – защитное теплоизоляционное универсальное покрытие как по металлическим поверхностям (обладает высокой антикоррозионной стойкостью покрытого металла), так и по бетонным и деревянным основаниям.

Рекомендуется как универсальное атмосферостойкое теплоизоляционное защитное покрытие для мостов, тоннелей, эстакад, теплотрасс, труб водоснабжения и других подобных инженерных сооружений, где необходимо сочетание как гидроизоляционных, так и теплоизоляционных свойств лакокрасочного покрытия.

Серия Жидкие кровли



Гидроизоляционный материал XXI века!

Надежность

Полная гидроизоляция, соответствующая всем европейским стандартам,
100% устойчива к ультрафиолету.

Универсальность

Для кровли, фундамента, резервуаров.

Уникальный состав

Нет аналогов по надежности и качеству в России и за рубежом.

Колеруется в любой цвет

Более 20 базовых цветов, также возможен любой цвет по каталогу ral, nsc.



Жидкая кровля резиновая Кровелин



Жидкая кровля Кровелин

профессиональная однокомпонентная жидкая кровля из полимерной композиции на основе латекса, водно-дисперсионная, водонепроницаемая, паропроницаемая, ультрафиолетово- и озоностойкая.

Основное назначение жидкой кровли Кровелин – кровельные работы.

Реставрация старой кровли без её демонтажа и создание новой кровли по всем видам оснований:

- Бетон, битум;
- Рулонные гидроизоляции;
- Черный и оцинкованный металл;
- Мягкие кровли типа Ондулин и тп.;
- Деревянные основания;
- Ориентировано-стружечные плиты ОСП и влагостойкая фанера;
- Шифер.

Следующий перечень работ с использованием жидкой кровли Кровелин - это гидроизоляционные работы:

- Гидроизоляция фундаментов: бетонных, кирпичных;
- Инженерные гидросооружения (очистные сооружения, коллекторы, шлюзы, каналы);
- Бассейны и пруды, искусственные ручьи и водопады;
- Резервуары, в том числе и под питьевую воду.

Гарантийный срок годности: 12 месяцев.

Срок службы покрытия не менее 10 лет.

Технические характеристики. Кровелин

Наименование показателя	Характеристика
Внешний вид	Сплошное бесшовное резиноподобное гибкое покрытие белого цвета (возможна колеровка)
Плотность	1200+50 кг/м ³
Теплопроводность	0,1 Вт/мС
Содержание сухого вещества	85%
Расход материала	1 кг/м ²
Толщина покрытия в сухом виде	1 - 2 мм
Температура применения, хранения и транспортировки	-15...+35 °С
Температура эксплуатации	-70...+200 °С
Прочность сцепления с бетоном	1,35 МПа
Удлинение при разрыве	350%
Устойчивость к давлению воды	0,5 атм., 120 ч
Рефлективность	80%
Отражение инфракрасного излучения	89%

Технические характеристики. Кровелин

Наименование показателя	Характеристика
Водонепроницаемость – давление 0,001 МПа в течение 120 ч	Водонепроницаемый, нет признаков проникновения воды
Устойчивость к УФ излучению	100%
Поверхности, на которые возможно нанесение покрытия	Бетон, кирпич, штукатурка, битум, рулонные кровельные материалы, шифер, металлические поверхности из черного и оцинкованного металла, черепица, металлочерепица, деревянные поверхности, водостойкая фанера, ориентировано-стружечные плиты ОСП, пенопласт. Возможно нанесение на мокрую поверхность с предварительным грунтованием универсальной грунтовкой ПолимерПромКраска.
Морозостойкость готового покрытия (не менее)	10 циклов
Паропроницаемость покрытия	0,9 г/м ² /ч

Жидкая кровля полимерная Кровелин Про



Жидкая кровля Кровелин Про

инновационный продукт нового поколения для профессионального использования. Однокомпонентный состав на органическом растворителе основан на комплексе полимеров корпорации BASF и специальных сополимеров, и каталитических добавок собственной разработки.

Подобранный состав полимеров и растворителей позволяет нанесение на любую поверхность без предварительного нанесения грунтовки.

Основное назначение жидкой кровли Кровелин Про – кровельные работы. Как реставрация старой кровли без её демонтажа, так и создание новой кровли по всем видам оснований:

- Бетон, Битум;
- Рулонные гидроизоляции;
- Черный и оцинкованный металл;
- Мягкие кровли типа Ондулин и тп;
- Деревянные основания;
- Ориентировано-стружечные плиты ОСП и влагостойкая фанера.
- Шифер.

Жидкая кровля полимерная Кровелин Про

Высочайшая адгезия со всеми видами поверхностей и эффект «Прорастания корней» позволяет реставрировать любые сложные виды кровель.

Эффект «Прорастания корней» заключается в следующем:

- При нанесении жидкой кровли на любой тип поверхности композиция органических растворителей проникает глубоко внутрь поверхности, как бы пуская полимерные корни;
- После окончания полного цикла полимеризации образуется бесшовное, монолитное покрытие. Если жидкая кровля наносилась поверх старой кровли, то образуется полимерный сэндвич из старой кровли и нового покрытия, который механически нельзя разъединить на старый и новый слой;
- Еще одно уникальное свойство - эффект «Скорой помощи».

При возникновении пробоя кровли, ремонт осуществляется быстро и просто: пробоина заливается жидкой кровлей Кровелин Про, затем поверхность заплатки и место вокруг нее на 10 см от края заплатки обильно смачивается органическим растворителем ксилол. Заплата прорастает полимерными корнями в уже существующий слой кровли и снова образуется монолитная бесшовная мембрана. При реконструкции кровли без снятия старого кровельного покрытия армировать геотекстилем новое покрытие не нужно.

Следующий перечень работ с использованием жидкой кровли Кровелин Про - это гидроизоляционные работы:

- Гидроизоляция фундаментов: бетонных, кирпичных;
- Инженерные гидросооружения;
- Бассейны и пруды, искусственные ручьи и водопады;
- Резервуары, в том числе и под питьевую воду.

Гарантийный срок годности: 12 месяцев.

Срок службы покрытия не менее 30 лет.

Жидкая кровля полимерная Кровелин Про Адгезив



Жидкая кровля Кровелин Про Адгезив

инновационный продукт нового поколения для профессионального использования. Однокомпонентный состав на органическом растворителе основан на комплексе полимеров корпорации BASF и специальных сополимеров, и каталитических добавок собственной разработки.

Формула усилена специальным уникальным адгезивом улучшающим адгезию к сложным поверхностям из поливинилхлорида (ПВХ), крашенным поверхностям из металла, дерева, бетона, кровельным материалам с защитными посыпками.

Подобранный состав полимеров и растворителей позволяет нанесение жидкой кровли Кровелин Про Адгезив на любую поверхность **без предварительного нанесения грунтовки.**

Гарантийный срок годности: 12 месяцев.
Срок службы покрытия не менее 30 лет.

Жидкая кровля полимерная Кровелин Про Металл



Жидкая кровля Кровелин Про Металл инновационный продукт нового поколения для профессионального использования. Однокомпонентный состав на органическом растворителе основан на комплексе полимеров корпорации BASF и специальных сополимеров и каталитических добавок собственной разработки.

Содержит нейтрализатор ржавчины (состав содержит комплекс кислых солей цинка растворяющих ржавчину) и антикоррозийную грунтовку, которая предотвращает дальнейшее ржавление металлической поверхности и усиливает адгезию к ней.

Подобранный состав полимеров и растворителей позволяет нанесение жидкой кровли на металлическую поверхность **даже со следами ржавчины**.

Жидкая кровля Кровелин Про Металл рекомендуется прежде всего для проведения сложных реставрационных кровельных работ по металлическим кровлям, гидроизоляции металлических бассейнов, емкостей, металлоконструкций.

Гарантийный срок годности: 12 месяцев.
Срок службы покрытия не менее 15 лет.

Жидкая каучуковая кровля Кровелин Про Эластик



Жидкая кровля Кровелин Про Эластик инновационный продукт нового поколения для профессионального использования. Однокомпонентный состав на органическом растворителе основан на комплексе полимеров корпорации BASF и специальных сополимеров, и каталитических добавок собственной разработки.

Подобранный состав полимеров и растворителей позволяет нанесение на любую поверхность без предварительного нанесения грунтовки. **Идеально подходит для гидроизоляционной обработки всех видов мягкой кровли, особенно из гибкой черепицы**, для металлочерепицы и других кровель где необходимо сохранить цвет и фактуру уже существующего кровельного покрытия.

Обладает повышенной **(в два раза!!!)** эластичностью по сравнению с жидкими кровлями Кровелин, Кровелин Про и Кровелин Про Адгезив. Является полуматовым каучуковым лаком и каучуковым грунтом на любой вид основания (кроме жирных на ощупь пластиков: тефлон, полиэтилен, ПВХ, отполированного стекла и тп.).

Обладает наименьшим расходом среди жидких кровель - от 250 г/м² на один слой при использовании в виде грунта или лака!!!

Серия Каучуковые краски-герметики



**Каучуковые краски на основе синтетических каучуков-
настоящие резиновые краски!**

Всепогодные- от минус 25 °С!

**Уникальная эластичность и прочность!
Ультрафиолетово и озоностойкие!**

Бассейны, фонтаны, бетонные полы, каучуковая защита металлоконструкций!

Краска-герметик резиновая всепогодная Полимераль



Краска-герметик Полимераль инновационный продукт нового поколения для профессионального использования.

Однокомпонентный состав на органическом растворителе основан на комплексе полимеров корпорации BASF и специальных сополимеров, и каталитических добавок собственной разработки.

Подобранный состав полимеров и растворителей позволяет нанесение краски-герметика Полимераль на любую поверхность без предварительного нанесения грунтовки.

Основное назначение краски-грунта Полимераль – защитное универсальное покрытие как по металлическим поверхностям (обладает высокой антикоррозионной стойкостью покрытого металла), так и по бетонным и деревянным основаниям.

Краска-герметик резиновая всепогодная Полимераль

Рекомендуется как универсальное атмосферостойкое защитное покрытие для мостов, тоннелей, эстакад и подобных инженерных сооружений. Удобно красить и металлические элементы и бетонные только одним типом краски.

Для бетонных бассейнов, фонтанов, прудов и других гидросооружений, для окрашивания спортивных площадок, спортзалов.

Перед нанесением необходимо использовать грунт колюматирующий Кольмат Адгезив.

Всепогодность нанесения. Морозостойкость (-55 °С). Повышенная эластичность не приводит к повреждению покрытия на переходе металл-бетон и подобных с сильно различающимися коэффициентами теплового расширения.

Получаемое покрытие кислото-щелочестойкое. Невосприимчиво к соляным растворам и взвесям (устойчиво к морской воде). Значительная стойкость к постоянному и массированному воздействию нефтепродуктов и масел.

Покрытие устойчиво к ультрафиолету и озону. Не желтеет со временем.

Короткое время отверждения позволяет наносить второй (финишный слой) от получаса в зависимости от температуры окружающего воздуха.

Гарантийный срок годности: 12 месяцев.

Срок службы покрытия не менее 10 лет.

Краска-герметик резиновая всепогодная Полимераль Металл Антикор



Краска-герметик резиновая Полимераль Металл Антикор является краской три-в-одном с возможностью нанесения краски на ржавые поверхности:

- 1. Нейтрализатор ржавчины**
(краска содержит комплекс солей цинка растворяющих ржавчину);
- 2. Антикоррозийная грунтовка,**
которая предотвращает дальнейшее ржавление металлической поверхности;
- 3. Атмосферостойкое прочное и износостойкое декоративное покрытие**
со стойкостью к ультрафиолетовому излучению, озону.

Основное назначение краски-грунта Полимераль Металл Антикор – защитное универсальное покрытие на металлические поверхности без предварительного грунтования с возможностью нанесения на ржавчину.

Получаемое покрытие кислото-щелочестойкое. Невосприимчиво к соляным растворам и взвесям (устойчиво к морской воде). Покрытие устойчиво к ультрафиолету и озону. Не желтеет со временем. **Всепогодность нанесения. Морозостойкость (-55 °C).**

Краска-герметик резиновая всепогодная Полимераль Бетон



**Краска-герметик
резиновая Полимераль Бетон**
– всепогодная резиновая краска
на органическом растворителе.

Краски серии Полимераль являются настоящими резиновыми красками на каучуках, в отличие резиновых красок на акрилатных латексах.

Возможно нанесение без грунта.
Для поверхностей на открытом воздухе и возможной высокой влажностью (бассейны, фонтаны, пруды, открытые площадки и дорожки и тп) необходимо нанесение грунта Кольмат Адгезив – один/два слоя по 200-300 г/м².

Основное назначение краски-грунта Полимераль Бетон – защитное универсальное покрытие по бетонным поверхностям.

За счет добавления специальных добавок увеличена стойкость к истиранию и прочность готового покрытия. Рекомендуется в первую очередь для покраски бетонных полов, бетонных стен и изделий из бетона. Покрытие устойчиво к ультрафиолету и озону. Не желтеет со временем.

Всепогодность нанесения. Морозостойкость (-55 °С).

Грунт кольматирующий Кольмат Адгезив



Грунт кольматирующий Кольмат Адгезив пропиточный состав, защищающий цементобетонное покрытие путем кольматации (запечатывания) пор, капилляров, и трещин поверхностного слоя на глубину до 15 мм, что препятствует проникновению воды и растворов химических реагентов во внутренние слои бетона, предохраняя его от избыточного увлажнения.

У обработанного пропиточным составом покрытия в 4-6 раз снижается водопоглощение.

Создает поверхность с максимальной адгезией для нанесения любых каучуковых составов.

Предназначается для наружных и внутренних работ по бетону, штукатурке, кирпичу на поверхностях, где возможна повышенная влажность поверхности: бетонные площадки, отмстки и дорожки, цоколи, бетонные чаши гидросооружений (бассейны, фонтаны, пруды и тп) для последующего нанесения каучуковых составов: серии Полимераль и серии Кровелин Про.

Гарантийный срок хранения: 12 месяцев.



Серия огнезащитные вспучивающиеся краски



Вспучивающиеся огнезащитные краски увеличивают порог теплостойкости металлоконструкций.

Есть всепогодный вариант от минус 25 °С!

Колеруется в любой цвет

Более 20 базовых цветов, также возможен любой цвет по каталогу ral, nsc.

Краска огнезащитная ФлеймСтоп



Краска огнезащитная ФлеймСтоп разработана для увеличения барьера огнестойкости металлических, железобетонных конструкций и объектов гражданского и промышленного назначения 45, 60, 90 и 120 минут.

Колеруется в любой цвет.

Более 20 базовых цветов, также возможен любой цвет по каталогу ral, nsc.

Краска огнезащитная вспучивающаяся «ФлеймСтоп» представляет собой суспензию пигментов и наполнителей в водной дисперсии полимера с добавлением биоцидных, модифицирующих, стабилизирующих и интумесцентных добавок.

Огнезащитное действие краски основано на образовании при высокой температуре на поверхности окрашенного материала толстого слоя вспученной пены (пенококса), которая обладает низкой теплопроводностью. При этом выделяются газы и пары воды, за счет которых поверхность конструкции охлаждается.

Краска применяется в качестве защиты от открытого огня или иного высоко-температурного воздействия стальных балок, опор, строительных конструкций промышленного и гражданского строительства в помещениях и на открытом воздухе (при использовании комплексного покрытия) с целью повышения огнестойкости. На металл огнезащитная краска наносится в составе комплексного покрытия: грунт по металлу (Краска антикоррозийная ПолимерАкрил Металл) - огнезащитная краска «ФлеймСтоп».



Краска огнезащитная ФлеймСтоп

Использование огнезащитной краски:

Краска не содержит органических растворителей, обладает слабым специфическим запахом, который исчезает при формировании покрытия. Краска готова к применению. При необходимости, возможно разбавление водой до малярной вязкости (не более 3% по весу). Время высыхания – 2 часа до степени 3 при $(20+2)^\circ\text{C}$ и влажности воздуха не более 80%, при более низких температурах время высыхания увеличивается. Качественное лакокрасочное покрытие не формируется при температуре ниже 5°C и влажности воздуха более 85%. Краску наносят на деревянную поверхность с влажностью не более 40 % кистью, валиком или распылением при температуре от 5°C до 35°C . Металлическая поверхность перед нанесением краски освобождается от ржавчины любым доступным способом. Затем поверхность обезжиривается органическими растворителями и высушивается при температуре близкой к 20°C в течение 2-3 часов. Металл покрывают антикоррозионным грунтом, не ранее, чем через сутки наносят первый слой огнезащитной краски. Работы по окраске необходимо проводить в помещении или под навесом при температуре обрабатываемой поверхности и окружающей среды от $+5^\circ\text{C}$ до $+30^\circ\text{C}$.

Расход краски и толщина сухого слоя покрытия определяются в зависимости от необходимого предела огнестойкости металлоконструкций и приведенной толщины металла. При работе с краской необходимо применять индивидуальные средства защиты по ГОСТ 12.4.011-89 и ГОСТ 12.4.103-83 (комбинезоны, халаты, перчатки, респираторы типа «Лепесток»). Работы по нанесению краски проводить в помещениях, оборудованных приточно-вытяжной или местной вытяжной вентиляцией, либо хорошо проветриваемых. Избегать попадания на кожу или в глаза. При попадании на кожу тщательно промыть мыльной водой. При попадании в глаза – промыть чистой водой и обратиться к врачу. В случае попадания внутрь обратиться к врачу. Загрязненные краской инструмент и оборудование промыть водой после использования. При разливе материал засыпать песком и утилизировать как бытовые отходы. Тару из-под материала утилизировать как бытовые отходы.

Краска огнезащитная ФлеймСтоп

Транспортирование и хранение

Транспортировку и хранение материалов проводят по ГОСТ 9980.5.

Материалы транспортируют при диапазоне температур от 5 до 35 °С.

Материалы транспортируется всеми видами транспорта, в соответствии с правилами перевозок на данном виде транспорта. Материалы хранят в оригинальной упаковке производителя при температуре от 5 °С до 35 °С, вдали от прямых солнечных лучей и радиаторов отопления.

Материал категорически запрещено замораживать.

Избегать установки друг на друга более 2-х ведер, как при транспортировке, так и при хранении.

Гарантии изготовителя

Гарантийный срок хранения огнезащитной краски составляет

12 месяцев со дня изготовления при условии соблюдения потребителем правил транспортирования и хранения. По истечении гарантийного срока хранения применять без лабораторного тестирования не рекомендуется.

Краска огнезащитная ФлеймСтоп Органик



Краска огнезащитная ФлеймСтоп Органик разработана для увеличения барьера огнестойкости металлических, железобетонных конструкций и объектов гражданского и промышленного назначения 45, 60, 90 и 120 минут.

Колеруется в любой цвет.

Более 20 базовых цветов, также возможен любой цвет по каталогу ral, nsc.

Краска огнезащитная вспучивающаяся «ФлеймСтоп Органик» представляет собой суспензию пигментов и наполнителей в дисперсии полимера в органическом растворителе с добавлением биоцидных, модифицирующих, стабилизирующих и интумесцентных добавок. Огнезащитное действие краски основано на образовании при высокой температуре на поверхности окрашенного материала толстого слоя вспученной пены (пенококса), которая обладает низкой теплопроводностью. При этом выделяются газы и пары воды, за счет которых поверхность конструкции охлаждается.

Краска применяется в качестве защиты от открытого огня или иного высокотемпературного воздействия стальных балок, опор, строительных конструкций промышленного и гражданского строительства в помещениях и на открытом воздухе (при использовании комплексного покрытия) с целью повышения огнестойкости. На металл огнезащитная краска наносится в составе комплексного покрытия: грунт по металлу (Краска антикоррозийная ПолимерАкрил Металл) - огнезащитная краска «ФлеймСтоп Органик».

Краска огнезащитная ФлеймСтоп Органик

Использование огнезащитной краски

Краска не содержит органических растворителей, обладает слабым специфическим запахом, который исчезает при формировании покрытия.

Краска готова к применению. При необходимости, возможно разбавление ксилолом до малярной вязкости, но не более 3% по весу. Время высыхания – 2 часа до степени 3 при (20+2) °С и влажности воздуха не более 80%, при более низких температурах время высыхания увеличивается. Качественное лакокрасочное покрытие не формируется при влажности воздуха более 85%.

Расход краски и толщина сухого слоя покрытия определяются в зависимости от необходимого предела огнестойкости металлоконструкций и приведенной толщины металла.

Работы по окраске необходимо проводить в помещении или под навесом при температуре обрабатываемой поверхности и окружающей среды от -25 °С до +30 °С.

Транспортирование и хранение

Транспортировку и хранение материалов проводят по ГОСТ 9980.5.

Материалы транспортируют при диапазоне температур от 5 до 35 °С.

Материалы транспортируются всеми видами транспорта, в соответствии с правилами перевозок на данном виде транспорта. Материалы хранят в оригинальной упаковке производителя при температуре от 5 до 35 °С, вдали от прямых солнечных лучей и радиаторов отопления. Материал категорически запрещено замораживать. Избегать установки друг на друга более 2-х ведер, как при транспортировке, так и при хранении.

Гарантии изготовителя

Гарантийный срок хранения огнезащитной краски составляет 12 месяцев со дня изготовления при условии соблюдения потребителем правил транспортирования и хранения. По истечении гарантийного срока хранения применять без лабораторного тестирования не рекомендуется.



Предел огнестойкости. ФлеймСтоп и ФлеймСтоп Органик

Приведенная толщина металло- конструкции, мм	45мин		60 мин		90 мин		120 мин	
	толщина, мм	расход, кг/м ²						
2,4	1,2	1,69	1,53	2,15	-	-	-	-
2,6	1,21	1,8	1,56	2,29	-	-	-	-
2,8	1,18	1,74	1,51	2,22	-	-	-	-
3	1,14	1,69	1,47	2,16	-	-	-	-
3,2	1,11	1,64	1,42	2,09	-	-	-	-
3,4	1,07	1,59	1,38	2,03	2	2,82	-	-
3,6	1,04	1,53	1,34	1,96	2,26	3,33	-	-
3,8	1	1,48	1,29	1,9	2,21	3,27	-	-
4	0,97	1,43	1,25	1,83	2,17	3,2	-	-
4,2	0,93	1,37	1,2	1,77	2,12	3,14	-	-
4,4	0,9	1,32	1,16	1,7	2,08	3,07	-	-
4,6	0,86	1,27	1,11	1,64	2,03	3,01	-	-
4,8	0,83	1,21	1,07	1,57	1,99	2,94	-	-

Предел огнестойкости. ФлеймСтоп и ФлеймСтоп Органик

Приведенная толщина металло- конструкции, мм	45мин		60 мин		90 мин		120 мин	
	толщина, мм	расход, кг/м ²						
5	0,79	1,16	1,03	1,51	1,94	2,87	-	-
5,2	0,76	1,11	0,98	1,44	1,9	2,81	-	-
5,4	0,72	1,0	0,94	1,38	1,85	2,74	-	-
5,6	0,69	1	0,89	1,31	1,81	2,68	-	-
5,8	0,62	0,87	0,8	1,14	1,76	2,61	-	-
6	0,65	0,95	0,85	1,25	1,72	2,54	-	-
6,2	0,65	0,95	0,85	1,25	1,67	2,48	-	-
6,4	0,65	0,95	0,85	1,25	1,63	2,41	-	-
6,6	0,65	0,95	0,85	1,25	1,58	2,35	-	-
6,8	0,65	0,95	0,85	1,25	1,54	2,28	-	-
7	0,65	0,95	0,85	1,25	1,49	2,22	-	-
7,2 и более	0,65	0,95	0,85	1,25	1,3	1,83	2,3	3,2

Условия нанесения. ФлеймСтоп и ФлеймСтоп Органик

Способы нанесения	Кисть, валик, шпатель, аппараты безвоздушного распыления
Рекомендуемые грунты	«Аквус Грунт» или «ГФ-021»
Температура окружающего воздуха	+5 °С - +35 °С
Относительная влажность воздуха	не более 80 %
Атмосферные осадки	Отсутствуют
Разность между температурой воздуха и точкой образования росы	более 3 °С
Межслойная сушка	6 часов при 20°С
Полная полимеризация покрытия	48 часов

Предел огнестойкости ФлеймСтоп и ФлеймСтоп Органик (R45, R60, R90, R120) зависит от толщины покрытия.

В Таблице представлены нормы расхода материала при соответствующих толщинах металлических конструкций.

Серия полимерные краски ПолимерАкрил



Полимерные акриловые составы на органическом растворителе.

Всепогодные- от минус 25 °С.

Составы под любой вид поверхности: металл, бетон, дерево.

Быстросохнущие!

Краска ПолимерАкрил Бетон



Краска ПолимерАкрил Бетон

акриловый сополимер на органической основе со стабилизирующими добавками, усиливающими адгезию к бетону и асфальту, катализаторами воздушного отверждения, создающими высочайшую износостойкость, маслобензостойкость и стойкость к минеральным маслам и нефтепродуктам.

Краска морозостойчива (-70°C), водонепроницаема и паронепроницаема, что гарантирует максимальную атмосферную защиту бетонных и асфальтовых оснований. При нанесении на горизонтальную поверхность обладает самовыравнивающим эффектом наливные полы.

Основные сферы применения:

- **Покрытия полов:** бетонные и асфальтовые полы, для коммерческого и промышленного применения: торговые и бизнес-центры, гаражи, автосервисы, автостоянки, складские и промышленные помещения.
- **Фасадные решения:** бетонные стены и перекрытия: производственные и складские помещения, бетонные тоннели и акведуки, мосты, отмостки и прочие бетонные и железобетонные инженерные сооружения.
- **Дорожная износостойкая разметка.** Возможно добавление как при производстве, так и в ручном режиме светоотражающих стеклянных микросфер.

Гарантийный срок годности: 12 месяцев.

Срок службы не менее 5 лет.

Краска ПолимерАкрил Бетон Про



Краска ПолимерАкрил Бетон Про изготовлена из полимерного сырья, произведенного корпорацией BASF.

Данная продукция имеет повышенную адгезию ко всем видам поверхностей, отличается повышенной износостойкостью и прочностью покрытия.

Вся серия с индексом «Про» является премиальной профессиональной линейкой торговой марки ПолимерПромКраска с увеличенным **ВДВОЕ** гарантийным сроком службы покрытия!!!

Краска ПолимерАкрил Бетон Про – акриловый сополимер на органической основе со стабилизирующими добавками, усиливающими адгезию к бетону и асфальту, катализаторами воздушного отверждения, создающими высочайшую износостойкость, маслобензостойкость и стойкость к минеральным маслам и нефтепродуктам.

Краска ПолимерАкрил Бетон Про

Краска морозоустойчива (-70 °С), водонепроницаема и паронепроницаема, что гарантирует максимальную атмосферную защиту бетонных и асфальтовых оснований.

При нанесении на горизонтальную поверхность обладает самовыравнивающим эффектом наливные полы.

Основные сферы применения:

- **Покрытия полов:** бетонные и асфальтовые полы, для коммерческого и промышленного применения: торговые и бизнес-центры, гаражи, автосервисы, автостоянки, складские и промышленные помещения.
- **Фасадные решения:** бетонные стены и перекрытия: производственные и складские помещения, бетонные тоннели и акведуки, мосты, отмостки и прочие бетонные и железобетонные инженерные сооружения.
- **Дорожная износостойкая разметка.** Возможно добавление как при производстве, так и в ручном режиме светоотражающих стеклянных микросфер.

Гарантийный срок годности: 12 месяцев.

Срок службы не менее 10 лет.

Краска ПолимерАкрил Металл



Краска ПолимерАкрил Металл

антикоррозийная акриловая краска по металлу на органической основе.

Высокая адгезия, стойкость к истиранию, антикоррозийные свойства фосфата цинка, нанесение без праймера по ржавчине, быстрое время высыхания делают данную краску идеальной для защиты металлоконструкций, эксплуатируемых на открытом воздухе, естественно подходит и для внутренних работ.

Применение: любые типы металлоконструкций, находящихся на открытом воздухе, внутри помещений, подвергающихся воздействию брызг морской воды:

- **многотоннажные инженерные металлоконструкции:** опоры линий электропередач, железные мосты, металлические ангары, силовые стальные конструкции зданий и тп.
- **мелкотоннажные промышленные и бытовые металлоконструкции:** металлические двери, опоры, сваи, металлические решетки, заборы, бытовки, трансформаторные подстанции и тп.

Гарантийный срок годности: 12 месяцев.

Срок службы не менее 5 лет.

Краска ПолимерАкрил Металл Про



Краска ПолимерАкрил Металл Про изготовлена из полимерного сырья, произведенного корпорацией BASF.

Данная продукция имеет повышенную адгезию ко всем видам поверхностей, отличается повышенной износостойкостью и прочностью покрытия.

Вся серия с индексом «Про» является премиальной профессиональной линейкой торговой марки ПолимерПромКраска с увеличенным ВДВОЕ гарантийным сроком службы покрытия!!!

Краска ПолимерАкрил Металл Про – антикоррозийная акриловая краска по металлу на органической основе. Высокая адгезия, стойкость к истиранию, антикоррозийные свойства фосфата цинка, нанесение без праймера по ржавчине, быстрое время высыхания делают данную краску идеальной для защиты металлоконструкций, эксплуатируемых на открытом воздухе, естественно подходит и для внутренних работ.

Краска ПолимерАкрил Металл Про

Применение: любые типы металлоконструкций, находящихся на открытом воздухе, внутри помещений, подвергающихся воздействию брызг морской воды:

- **многотоннажные инженерные металлоконструкции:**

опоры линий электропередач, железные мосты, металлические ангары, силовые стальные конструкции зданий и тп.

- **мелкотоннажные промышленные и бытовые металлоконструкции:**

металлические двери, опоры, сваи, металлические решетки, заборы, бытовки, трансформаторные подстанции и тп.

Гарантийный срок годности: 12 месяцев.

Срок службы не менее 10 лет.

Интерьерные и фасадные краски



**Высококачественные латексные износостойкие краски
для интерьера и фасадных работ!**

Покрашенные поверхности действительно моющиеся!

Колеруется в любой цвет

Более 20 базовых цветов, также возможен любой цвет по каталогу ral, nsc.

Интерьерная краска латексная ПОЛИМЕРПРОМКРАСКА



**для дизайнерских
решений интерьера**

Краска интерьерная латексная ПолимерПромКраска представляет собой водно-дисперсионный акрилатный лакокрасочный материал, состоящий из суспензии пигментов и наполнителей в водных дисперсиях синтетических полимеров, с добавлением различных вспомогательных веществ.

Краска предназначена для ремонтно-строительных работ при внутренней отделке помещений зданий и сооружений по кирпичным, бетонным, оштукатуренным, деревянным и другим пористым поверхностям, по загрунтованной поверхности металла, по старым покрытиям.

Материалы наносят кистью, валиком, воздушным краскопультом, поршневым компрессором.

Гарантийный срок хранения: 12 месяцев.

Фасадная краска латексная ПОЛИМЕРПРОМКРАСКА



**для создания
современных фасадов**

Краска фасадная латексная

ПолимерПромКраска представляет собой водно-дисперсионный акрилатный лако-красочный материал, состоящий из суспензии пигментов и наполнителей в водных дисперсиях синтетических полимеров, с добавлением различных вспомогательных веществ.

Краска предназначена для ремонтно-строительных работ при наружной отделке фасадов зданий и сооружений по кирпичным, бетонным, оштукатуренным, деревянным и другим пористым поверхностям, по загрунтованной поверхности металла, по старым покрытиям.

Материалы наносят кистью, валиком, воздушным краскопультом, поршневым компрессором.

Гарантийный срок хранения: 12 месяцев.

Фасадная краска латексная Зимняя ПОЛИМЕРПРОМКРАСКА



Краска фасадная латексная Зимняя ПолимерПромКраска представляет собой водно-дисперсионный акрилатный лако-красочный материал, состоящий из суспензии пигментов и наполнителей в водных дисперсиях синтетических полимеров, с добавлением различных вспомогательных веществ.

Краска предназначена для ремонтно-строительных работ при наружной отделке фасадов зданий и сооружений по кирпичным, бетонным, оштукатуренным, деревянным и другим пористым поверхностям, по загрунтованной поверхности металла, по старым покрытиям.

Материалы наносят кистью, валиком, воздушным краскопультом, поршневым компрессором.

Возможность транспортировки и использования до -15 °С.

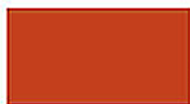
Гарантийный срок хранения: 12 месяцев.



Таблица колеровки. Любой цвет на заказ!



№1
ЛИСТ ЛАНДЫША



№2
КРАСНЫЙ КИРПИЧ



№3
РИМСКИЕ КРЫШИ



№4
ВЕСЕННЕЕ
СОЛНЦЕ



№5
КОРОЛЕВСКИЙ
ПУРПУР



№6
ПЕРВОМАЙ



№7
ТЕМНЫЙ
ШОКОЛАД



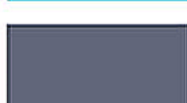
№7
МОЛОЧНЫЙ
ШОКОЛАД



№8
БОСФОР



№10
ВЕСЕННЕЕ НЕБО



№11
СЕВЕРНЫЙ ШТОРМ



№12
СВЕТЛАЯ КОЖА



№13
НЕЖНЫЙ ПЕРСИК



№14
САХАРА



№15
ОРАНЖ



№16
АНТРАЦИТ



№17
МОРСКАЯ ВОЛНА



№18
ЛИТОЙ БЕТОН



№19
БЛАГОРОДНЫЙ СЕРЫЙ



№20
СЕЛЬСКИЙ ДОМ



№21
ФИСТАШКА

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