Структура текста - Заголовок- Анонс- Описание- Тех.характеристики- Область применения-Нанесение

КУПИТЬ 3

РАСХОД 2

НЕДОРОГОЙ 2

НАЗВАНИЕ ПО РУССКИ 2

НАЗВАНИЕ ПО АНГЛИЙСКИ 2

НЕОМИД 1

NEOMID 1

КРАСКА 2

ЛАК 2

ГРУНТ 2

ПРОПИТКА 2

МАСЛО 2

ОГНЕБИОЗАЩИТНАЯ КРАСКА 2

<http://kraski-zdes.ru/catalog/kraski/mineral-facade/jelastichnaja-shtukaturka-bayramix-i-flex>

# 3.Грунт-эмаль по ржавчине «3 в 1» латексная «Главный Технолог»

Грунт-эмаль по ржавчине «3 в 1» латексная «Главный Технолог» представляет собой усовершенствованное защитное промежуточное покрытие, предназначенное для нанесения на металлические элементы конструкции и отдельные элементы. Материал может быть использован на глянцевых, матовых и гладких поверхностях, обеспечив высококачественный промежуточный слой под последующую покраску.

Эмаль «3 в 1» латексная «Главный Технолог» может быть использована непосредственно по ржавчине, обеспечив металлическим поверхностям надежную защиту от всевозможных неблагоприятных факторов. Краска, нанесенная поверх грунтового слоя, не отшелушивается и не вздувается. Обладает уникальными антикоррозионными свойствами, обеспечивая качественную защиту от влаги и резких перепадов температур. Препятствует скоплению конденсата на поверхности металла, обеспечивая скатывание влаги.

## Описание

Грунт-эмаль по ржавчине «3 в 1» латексная «Главный Технолог» изготовлена на основе акрилатной дисперсии с добавлением коалесцента, загустителя, антифриза, минерального наполнителя, антикоррозионных пигментов.

Материал обладает отличной устойчивостью к коррозии, что достигается благодаря наличию специальных ингибиторов и консервантов. Кроме этого, обеспечивает отличные функции защиты от влаги, предохраняя металлическую конструкцию от преждевременного разрушения.

По консистенции материал является густым, поэтому для качественного нанесения и достижения требуемой вязкости может быть разбавлен в соотношении не более 5 % к массе грунта.

Технические характеристики:

* Изготовление: Российская Федерация.
* Допустимая температура для эксплуатации: от -60 до + 60 °С.
* Наносить рекомендуется при температуре от +10 до +30 °С.
* Разбавление: водой.
* Количество наносимых слоёв: 2-3.
* Пропорция воды: не выше 5%.
* Период между нанесениями слоёв – 1 час.
* Полная сушка: 2 часа при температуре +20 и влажности не выше 50%.
* Расход: 100-150 мг. На 2 слоя.
* Срок годности – 2 года.

## Область применения

Латексную эмаль 3 в 1 можно использовать для обработки любых изделий из метала. Слой краски можно нанести на любую поверхность, будь она гладкой, матовой или шероховатой. Купить латексную эмаль 3 в 1 и нанести также возможно на уже окрашенную поверхность.

Грунтовка хорошо

Также грунтовка отлично ложится на оцинкованный металл, алюминий и даже поверх существующих покрытий, обеспечивая надежное сцепление для дальнейших слоев лакокрасочных материалов, что можно не выполнять, потому что она сама является окончательным покрытием.

Грунт-эмаль по ржавчине «3 в 1» латексная «Главный Технолог» может быть использован по ржавчине, толщина которой может составлять до 100 мкм. Кроме этого, материал применяется по водоэмульсионной краске, нитро, алкидным, масляным и любым другим покрытиям, обеспечивая высокие показатели качества скрепления последующих слоев. Грунтовка выпускается в 4 расцветках: черной, темно-синей, коричневой, красно-коричневой.

Нанесение

Грунт-эмаль по ржавчине «3 в 1» латексная «Главный Технолог» должна наноситься на предварительно обработанную поверхность механическим или химическим способом, что необходимо для повышения качества покрытия и его долговечности. Но также может наноситься непосредственно по ржавчине толщиной в 100 мкм.

Наноситься материал может любыми известными способами: кистью, валиком или аэрозольным распылителем. В последнем случае рекомендуется разбавить грунтовку «3 в 1» 5 % воды от общей массы покрытия. При нанесении грунта при помощи аэрозольного распылителя материал накладывают 2–3 слоями до достижения однородного окраса.

Храниться грунтовка должна при температуре выше ноля, а при замерзании перед работой должна быть выдержана в условиях комнатной температуры сутки.