



## Rostex Super Akva - Ростекс Супер Аква противокоррозионная грунтовка

Тип	Водоразбавляемая противокоррозионная грунтовка быстрого высыхания, содержащая специальное связующее под водоразбавляемые покрывные краски.
Область применения	Предназначена для грунтовки стальных, оцинкованных, отшлифованных алюминиевых поверхностей перед покрывной окраской. Подходит также для поверхностей из меди, латуни и нержавеющей стали. Применяется в качестве грунтовки только под водоразбавляемые краски (например, "Панссари Аква" и "Луя").
Объекты применения	Применяется для грунтования металлических крыш, водосточных желобов и труб, защитных листов и металлоконструкций как снаружи, так и внутри зданий.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Цвета	Светло-серый, темно-серый.
Степень блеска	Матовая
Расход	7–9 м <sup>2</sup> /л (60 мкм сухой пленки).
Тара	1 л.
Разбавитель	Вода
Способ нанесения	Наносится кистью или распылением. Рекомендуется применение кисти с мягкой щетиной. При распылении под высоким давлением применять сопло размером 0,011"-0,015", т.е. 0,280-0,380 мм, разбавитель 0–10 %.
Время высыхания	Время высыхания, температура / относительная влажность воздуха
	Толщина сухой пленки 80 мкм +23° / 50%
	Сухой от пыли 30 мин.
	Сухой на отлип 2 ч.
	Можно производить покрывную окраску 4 ч.
Износостойкость	Хорошая.
Стойкость к химикатам	Выдерживает хозяйственный спирт. Не выдерживает уайт-спирит и сильные растворители, например, нитро растворители.
Масло- и жиростойкость	Хорошая.
Сухой остаток	37 %.
Плотность	ок. 1,2 кг/л.
Хранение	Защищать от мороза.
Код	006 5621 - 5622
Свидетельство о государственной регистрации	<a href="#">Свидетельство о государственной регистрации</a>



# Rostex Super Akva - Ростекс Супер Аква противокоррозионная грунтовка

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Условия при обработке

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и ее температура должна быть выше температуры воздуха, температура воздуха не ниже +10 °С и относительная влажность воздуха – не выше 80 %. Покрывную окраску можно произвести водоразбавляемыми красками через 4 часа после грунтования в случае, если температура воздуха не ниже +10 °С и относительная влажность воздуха – не выше 80 %. В другом случае окраску производить на следующий день.

Температура поверхности не должна превышать +40 °С во избежание слишком быстрого испарения воды, содержащейся в краске, образования пор, ухудшения адгезии, появления пузырьков и т.д.

Окрасочные работы организовать таким образом, чтобы избежать попадания вечерней росы на поверхность во время ее высыхания.

### Предварительная подготовка

Неокрашенная поверхность:

Удалить с поверхности водорастворимые ингибиторы белой ржавчины, грязь, водорастворимые высолы, жир и масло моющим средством "Панссарипесу" с помощью щетки. Затем поверхность тщательно промыть водой и дать просохнуть. Удалить возможную ржавчину/белую ржавчину стальной щеткой или методом шлифовки до степени очистки St2.

Зашкурить гладкие алюминиевые поверхности.

Новую оцинкованную жестяную крышу рекомендуется окрасить не раньше, чем через одну зиму после ее установки. Ставшие матовыми от атмосферного воздействия, зашкуренные механическим или химическим способом оцинкованные поверхности имеют наилучшую адгезию.

Ранее окрашенная поверхность:

Вымыть поверхность моющим средством "Панссарипесу" с помощью щетки, затем тщательно прополоскать и дать просохнуть. Удалить отслаивающуюся краску и ржавчину скребком или стальной щеткой, очистив до голого металла (степень очистки St2). Границу между очищенным участком и крепкодержащимся лакокрасочным покрытием отшлифовать до плавного перехода для улучшения адгезии покрывной краски. Отшлифовать до матовости те участки на ранее окрашенной поверхности, которые будут обработаны грунтовкой "Ростекс Супер Аква".

### Обработка

Перед применением грунтовку тщательно перемешать. Рекомендуется наносить кистью или распылением. Одним слоем рекомендуется толщины сухой пленки 60–80 мкм. Особое внимание при окраске металлических поверхностей следует обращать на углы и сгибы: на этих участках толщина сухой пленки должна быть такой же, как и на других участках. В первую очередь грунтовкой "Ростекс Супер Аква" обрабатывать участки, очищенные до голого металла. Покрывную окраску поверхностей, загрунтованных "Ростекс Супер Аква", можно производить например, водоразбавляемой краской "Панссари Аква", а во внутренних помещениях, например, краской "Луя". Избегать работы под прямыми лучами солнца, так как при этом краска слишком быстро сохнет и не успевает равномерно растечься по поверхности.

### Очистка инструментов

Рабочие инструменты промыть водой или моющим средством "Пенсселипесу".

### Уход

Окрашенную поверхность очищать осторожно, помня, что в нормальных условиях она достигает своей окончательной износостойкости и твердости только через 2 недели после окраски. Если придется очищать поверхность ранее, чем через 2 недели, рекомендуется легкая очистка мягкой щеткой или влажной тканью.

Окрашенную поверхность можно мыть средством "Хуолтопесу" (1 часть "Хуолтопесу" : 10 частей воды) не ранее, чем через месяц после окраски. Особенно загрязненные поверхности можно очищать сильным раствором (1:1). Тщательно промыть поверхность чистой водой. Дать поверхности высохнуть.



## Rostex Super Akva - Ростекс Супер Аква противокоррозионная грунтовка

Предельная величина EU VOC (ЛОС)  
2004/42/ЕС

(Cat A/i) < 140 г/л (2010).

Ростекс Супер Аква содержит VOC (ЛОС) макс. 140 г/л

### ОХРАНА ТРУДА

Содержит: Фосфат цинка и оксид цинка. ВРЕДЕН ДЛЯ ВОДНЫХ ОРГАНИЗМОВ, МОЖЕТ НАНЕСТИ ДОЛГОВРЕМЕННЫЙ ВРЕД ВОДНОЙ СРЕДЕ. Не сливать в канализацию. Хранить в недоступном для детей месте. На продукт имеется паспорт техники безопасности. На продукт имеется паспорт техники безопасности.

[Паспорт техники безопасности](#)

### ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов. Пустые, сухие банки можно вывезти на свалку – соблюдать местное законодательство.

### ТРАНСПОРТИРОВКА

VAK/ADR -

□ Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.

**Выбрали продукт?  
Найдите ближайший магазин в вашем городе**

