



## Быстрогрунт антикоррозионный серый

- **пассивирующий, блокирует процесс коррозии,**
- **быстро сохнет, до 4 часов,**
  - **можно использовать как самостоятельное покрытие.**
- **покрытие работает даже в том случае, если жидкости удастся проникнуть сквозь ее пассивирующий слой**

### Краткая аннотация

#### Фасовка

– металлическая банка, бумажная этикетка – 1 кг.

#### Нормативная документация:

ТУ 2312-6-49404743-2012

#### Назначение

Быстросохнущая антикоррозионная грунтовка содержит нетоксичные антикоррозионные пигменты, которые подавляют коррозионную активность металла. Эффективно защищает металл даже при повреждении покрытия, не допуская распространения подпленочной коррозии. Используется для грунтования металлических поверхностей перед окрашиванием эмалями ПФ, АУ, МЛ, МЧ, НЦ, ее применение значительно сокращает расход эмали и увеличивает срок службы финишного покрытия. Покрытие грунтовки устойчиво к воздействию воды и масел.

Легко наносится, хорошо шлифуется. Покрытие устойчиво к воздействию воды и минеральных масел.

Может применяться как самостоятельное покрытие. Допускается окрашивание деревянных поверхностей.

#### Расход:

1 кг на 10-16 м<sup>2</sup>.

|   |  |
|---|--|
| <p><b>Применение</b></p> <p>Поверхность очистить от грязи, ржавчины, окалины, смазки и других загрязнений. Обезжирить ацетоном или уайт-спиритом. Перед применением грунт тщательно перемешать. Наносить кистью, валиком или краскораспылителем в 1-2 слоя. При использовании краскораспылителя грунтovку разбавлять ксилолом, уайт-спиритом или нефрасом С4-150/200 до консистенции удобной для нанесения.</p> | <p><b>Высыхание</b></p> <p>каждого слоя грунтovки при температуре <math>(20\pm 2)^\circ\text{C}</math> – 4 часа (до нанесения НЦ-эмалей выдержать 5 суток).</p>            |
| <p><b>Разрешительная документация:</b><br/>Свидетельство о государственной регистрации</p>  | <p><b>Пригодные подложки:</b><br/>металлические поверхности, радиаторы отопления, металлические кровли, ворота, транспортные средства (автомобили, велосипеды и проч.)</p> |

## Техническая информация

| Наименование показателя  | Значение   |         |    |                            |    |                      |    |
|--|--|---------|----|----------------------------|----|----------------------|----|
| Цвет покрытия - серый  | Оттенок не нормируется   |         |    |                            |    |                      |    |
| Внешний вид пленки   | После высыхания покрытие должно быть гладким, однородным, матовым или полуматовым.   |         |    |                            |    |                      |    |
| Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм (ВЗ-4) при температуре $(20,0\pm 0,5)^\circ\text{C}$ , с: | 45   |         |    |                            |    |                      |    |
| Массовая доля нелетучих веществ, %   | 57-67  |         |    |                            |    |                      |    |
| Степень перетира, мкм, не более  | 40   |         |    |                            |    |                      |    |
| Время высыхания до степени 3 при температуре $(20\pm 2)^\circ\text{C}$ , ч, не более   | 4  |         |    |                            |    |                      |    |
| Эластичность пленки при изгибе, мм, не более   | 1  |         |    |                            |    |                      |    |
| Прочность пленки при ударе по прибору У-1, см, не менее  | 50   |         |    |                            |    |                      |    |
| Твердость покрытия по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А), относит. единицы, не менее                                    | 0,15   |         |    |                            |    |                      |    |
| Адгезия пленки, баллы, не более  | 1  |         |    |                            |    |                      |    |
| Стойкость покрытия к статическому воздействию при температуре $(20\pm 2)^\circ\text{C}$ , ч, не менее                          | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">- воды,</td> <td style="text-align: center;">72</td> </tr> <tr> <td>-3% р-рй натрия хлористого</td> <td style="text-align: center;">24</td> </tr> <tr> <td>- минерального масла</td> <td style="text-align: center;">48</td> </tr> </table> | - воды, | 72 | -3% р-рй натрия хлористого | 24 | - минерального масла | 48 |
| - воды,  | 72   |         |    |                            |    |                      |    |
| -3% р-рй натрия хлористого   | 24   |         |    |                            |    |                      |    |
| - минерального масла   | 48   |         |    |                            |    |                      |    |
| Способность покрытия шлифоваться   | Через 24 ч. после нанесения покрытие должно образовывать ровную поверхность и не засаливать шкурку   |         |    |                            |    |                      |    |
| Способность покрытия к действию нитроэмали   | Не должно быть сморщивания пленки.   |         |    |                            |    |                      |    |

## Дополнительная информация

|   |  |
|---|--|
| <b>Меры предосторожности</b><br>Внутренние работы выполнять в хорошо проветриваемом помещении. После окончания работ проветрить помещение в течение не менее 4-х часов. Для защиты рук применять резиновые перчатки. Пустую тару утилизировать как бытовые отходы. Беречь от огня!  | <b>Гарантийный срок</b><br>24 месяца с даты изготовления                             |
| <b>Транспортировка и хранение</b><br>Транспортировать и хранить в плотно закрытой таре вдали от приборов отопления. Предохранять от влаги и прямых солнечных лучей. Беречь от детей.  | <b>Состав</b><br>алкидный лак,<br>пигменты, целевые добавки, растворители, сиккатив. |
| <b>Произведено по рецептуре и под контролем качества:</b><br>ОАО «Объединение «Ярославские краски»<br>150044, Россия, г. Ярославль, ул. Осташинская, 17.<br>телефон/факс: (4852) 74-89-83, 74-89-84<br>e-mail: <a href="mailto:kraski@yarkraski.ru">kraski@yarkraski.ru</a> ,<br><a href="http://www.yarkraski.ru">www.yarkraski.ru</a> |  |