



RIATOP PRIMER

БЫСТРОСОХНУЩИЙ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ АЛКИДНЫЙ ГРУНТ



- Быстрое высыхание
- Содержит эффективные противокоррозионные пигменты

ХАРАКТЕРИСТИК:

Быстросохнущий антикоррозионный алкидный грунт. Содержит эффективные противокоррозионные пигменты.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначен для грунтования стальных поверхностей подвергающихся атмосферному воздействию. В качестве покрывных эмалей наносимых по грунту рекомендуются алкидные и уретан-алкидные эмали (RIATOP 80, RIATOP 30, PENTAPRIM, PENTATOP UNIVERSAL, PENTALUX T). Внутри помещений может быть использован как самостоятельное, твёрдое и износостойкое покрытие.

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | | | |
|--|---|-----------------|---|------------------------|
| Цвет: | серый | | | |
| Время высыхания: | | | | |
| Температура окружающего воздуха и окрашиваемой поверхности | Время выдержки перед нанесением последующих слоев RIATOP PRIMER, а также эмалей RIATOP 80, RIATOP 30, ч | | Время выдержки перед нанесением эмалей PENTAPRIM, PENTALUX T vai PENTATOP UNIVERSAL , ч | |
| | <i>Не менее</i> | <i>Не более</i> | <i>Не менее</i> | <i>Не более</i> |
| | + 10°C | 1.5 | 12 * | 1 |
| | + 20°C | 1 | 6 * | 1 |
| | | | | <i>Нет ограничений</i> |
| * -если последующий слой грунта или эмали RIATOP не был нанесен в течение указанного времени после нанесения первого, то его допускается наносить только по истечении 6 суток после нанесения предыдущего. | | | | |
| Расход: | 6÷12 м ² /л для одного слоя, в зависимости от толщины наносимого слоя. | | | |
| Разбавитель: | Ксилол, растворитель SOLVEKS SPRINT | | | |
| Способы нанесения: | Кисть, валик, пульверизатор или установка безвоздушного распыления (с диаметром сопла 0,011-0,017") | | | |
| Срок хранения: | 48 месяцев в плотно закрытой таре производителя . | | | |
| Упаковка: | 0.9 л; 2.7 л; 10 л; | | | |

ПРИМЕНЕНИЕ:

ПОДГОТОВКА ГРУНТА К РАБОТЕ:

Перед применением тщательно перемешать. В случае необходимости разбавить до рабочей вязкости растворителем: 0÷5 % по объему при нанесении валиком или кистью.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Окрашиваемая поверхность должна быть очищена от ржавчины и загрязнений методом абразивной очистки до степени Sa 21/2 или St 3 и обезжирена.

НАНЕСЕНИЕ:

Грунт наносится в 1÷2 слоя на чистую сухую поверхность. При нанесении температура окружающего воздуха и окрашиваемой поверхности должна быть не ниже +50С. Относительная влажность воздуха - не более 85%. Нанесение грунта методом распыления допускается производить только на окрасочных участках промышленных производств и мастерских.

Данные о расходе грунта при различных толщинах покрытий:

| Толщина пленки грунт, мкм | | Необходимое количество слоев для получения указанной толщины покрытия | Расход грунта, м ² /литр без учета потерь при нанесении |
|---------------------------|--------------------------|---|--|
| сухая | мокрая (без разбавления) | | |
| 40 | 80 | 1 | 12 |
| 80 | 160 | 1 | 6 |

ПРОМЫВКА ИНСТРУМЕНТОВ:

Для промывки инструментов используется растворитель SOLVEKS SPRINT или ксилол.

ОХРАНА ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

Содержит ксилол (смесь изомеров). Вреден при вдыхании и попадании на кожу. Вызывает раздражение кожи. Токсичен для водных организмов, может вызывать длительное вредное воздействие в водной среде. Держать закрытым и беречь от детей. Избегать вдыхания паров и аэрозоля. Не допускать попадания на кожу и в глаза. При проглатывании немедленно обратиться за медицинской помощью и предъявить упаковку или этикетку продукта. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Не допускать попадания в окружающую среду. Следовать указаниям, данным в Листе безопасности.



0.9л, 2.7л,
10л,



12 м²/л на
один слой



1 h



SOLVEKS
SPRINT,
KSILOLS



Приведенные данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта и не считаются полными. Все числовые значения носят рекомендательный характер и зависят, в частности, от оттенка и степени блеска. Качество продукта гарантируется нашей системой производства, которая соответствует стандарту ISO 9001. Мы, как производитель, не можем контролировать и повлиять на условия нанесения, а также другие факторы применения продукции. Мы не отвечаем за ущерб, вызванный несоблюдением инструкции по применению или использованием материала не по назначению. На нашей странице www.rilak.lv вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий. Мы оставляем за собой право, в одностороннем порядке, без оповещения, вносить изменения в технические спецификации. В случае возникновения любых вопросов и неясностей, свяжитесь с производителем или продавцом