



NOVAKOR

АНТИКОРРОЗИОННЫЙ АЛКИДНЫЙ ГРУНТ



- Быстро высыхающий
- Содержит высокоэффективные антикоррозионные пигменты
- Применяется перед окраской алкидными эмалями всех типов
- Легко используемый

ХАРАКТЕРИСТИКА:

Антикоррозионный цинкфосфатный грунт на основе модифицированной алкидной смолы. Содержит высокоэффективные антикоррозионные пигменты

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначен для грунтования стальных и ранее окрашенных поверхностей, эксплуатирующихся в атмосферных условиях. Рекомендуется перед покрытием алкидными и уретаналкидными эмалями Pentaprim, Pentatop Universal, RIATOP, Pentalux T, Neosprint 30, а также водоразбавляемыми эмалями Rialkid и ENAMEL AQUA UNIVERSAL. Внутри сухих помещений может применяться в качестве самостоятельного покрытия. Эксплуатируется в широком диапазоне температур : от + 80 до -35 °С.

<u>ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:</u>	
<u>Цвет:</u>	Светло-серый
<u>- внешний вид покрытия</u>	Ровная матовая поверхность
<u>Время высыхания при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 50 %:</u>	Не более 5 часов
<u>- время выдержки до перекраски следующим слоем грунта или эмали при температуре 20 °С :</u>	Не менее 6 часов
<u>Массовая доля нелетучих веществ, %</u>	66 ± 2
<u>- объемная доля нелетучих веществ, %</u>	54 ± 3
<u>Расход для одного слоя:</u>	8 -10 м ² / л на один слой с толщиной сухой пленки 50-60 μm (без учета потерь при нанесении).
<u>Растворитель:</u>	SOLVEKS SPRINT или ксилол.
<u>Способы нанесения:</u>	Кистью, валиком, пульверизатором или установками безвоздушного распыления (с диаметром сопла 0,011"-0,017").
<u>Срок хранения:</u>	48 месяцев в плотно закрытой таре производителя . Морозостойкий.
<u>Упаковка:</u>	0,9 л; 2,7 л; 10 л; 23л

ПРИМЕНЕНИЕ:

ПОДГОТОВКА ГРУНТА К РАБОТЕ:

Перед применением грунт тщательно перемешать. При необходимости разбавить ксилолом или растворителем SOLVEKS SPRINT : до 5 % по объему при нанесении валиком или кистью ; до 15 % при нанесении методом распыления.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Окрашиваемая поверхность перед нанесением грунта должна быть очищена от загрязнений, продуктов коррозии (ржавчины) и обезжирена. Необходимо убедиться в отсутствии конденсата (особенно при температурах ниже +10°C) . С ранее окрашенных поверхностей удалить плохо держащуюся краску. Допускается нанесение на поверхности предварительно обработанные преобразователем ржавчины [ANTIRUST](#).

НАНЕСЕНИЕ:

Грунт наносится на чистую сухую поверхность в 1-2 слоя. Температура окружающего воздуха и окрашиваемой поверхности должна быть не ниже +5°C , относительная влажность воздуха – не более 85 %.

ПРОМЫВКА ИНСТРУМЕНТОВ:

Для промывки инструментов используется растворитель SOLVEKS SPRINT или ксилол.

ОХРАНА ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

Содержит ксилол (смесь изомеров) и фосфат цинка. 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.



0,9 л; 2,7 л;
10 л; 23л



8÷10 м²/л



Не более 5
часов



SOLVEKS
SPRINT,
ксилол



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