



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

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

