



Грунт

NEOSPRINT PRIMER

ХАРАКТЕРИСТИКА:

Быстросохнущий грунт на основе эпоксиэфирной смолы, содержащий высокоэффективные антикоррозионные пигменты.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначен для грунтования стальных, оцинкованных и алюминиевых поверхностей эксплуатирующихся в атмосферных условиях. Содержит эффективные противокоррозионные пигменты.

В качестве покрывных эмалей наносимых по грунту рекомендуются алкидные и уретан-алкидные эмали на основе уайт-спирита (типа PENTAPRIM, PENTAPRIM PRO, PENTALUX T, PENTATOP UNIVERSAL, URF-1128, NEOSPRINT 30), полиуретановая эмаль URETOP, а также водоразбавляемая эмаль RIALKID.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

-объемная доля нелетучих веществ, %	48
-цвет	Серый
- время высыхания	Времена высыхания и выдержки до нанесения последующих слоев указаны в таблице 1.

Таблица 1.

Температура окружающего воздуха и окрашиваемой поверхности	Время высыхания, МИН	Время выдержки перед нанесением последующих слоев NEOSPRINT PRIMER, ч		Время выдержки перед нанесением эмалей, ч, не менее	
		не менее	не более	PENTAPRIM, PENTAPRIM PRO, PENTALUX T, PENTATOP, PENTATOP PRO, URF-1128, NEOSPRINT 30, RIALKID	URETOP
+10 °C	60	1.5	6 *	1	36
+ 20 °C	45	1	5 *	1	24

* -если 2-ой слой не был нанесен в течение указанного времени после нанесения первого, то его допускается наносить только по истечении 7 суток после нанесения предыдущего.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Стальная поверхность перед нанесением грунта должна быть очищена от загрязнений, продуктов коррозии (ржавчины) и обезжирена. *Оцинкованные и алюминиевые поверхности* перед окраской необходимо обезжирить, слегка обработать мелкозернистой наждачной бумагой или подвергнуть легкой струйной абразивной очистке, промыть 5%-ым раствором аммиачной воды и просушить.

При нанесении температура окружающего воздуха и окрашиваемой поверхности должна быть не ниже +5°C. Относительная влажность воздуха не более 85%.

Грунт наносится в 1÷2 слоя на чистую сухую поверхность кистью, валиком, пульверизатором или установками безвоздушного распыления (диаметр сопла 0,011÷0,017"). В случае необходимости разбавить растворителем: 0-5% при нанесении кистью, валиком или установками безвоздушного распыления; - 5-8% - при нанесении пульверизатором.



Данные о расходе грунта при различных толщинах покрытий указаны в таблице 2:

РАСХОД:

Таблица 2.

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	83	1	12
70	146	1	6,8

РАСТВОРИТЕЛЬ:

ксилол, SOLVEKS, SOLVEKS SPRINT. Эти же растворители используются для мытья рабочих инструментов

СРОК ХРАНЕНИЯ:

48 мес. в плотно закрытой таре производителя.

УПАКОВКА:

0.9 л; 2.7 л ; 10 л.

**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.