



Быстросохнувший алкидный грунт

RIATOP PRIMER

ХАРАКТЕРИСТИКА:

Быстросохнувший антикоррозионный алкидный грунт. Содержит эффективные противокоррозионные пигменты.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначен для грунтования стальных поверхностей подвергающихся атмосферному воздействию. Внутри помещений может быть использован как самостоятельное, твёрдое и износостойкое покрытие. В качестве покрывных эмалей наносимых по грунту рекомендуются алкидные и уретан-алкидные эмали (RIATOP 80, RIATOP 30, PENTAPRIM, PENTATOP, URF-1128, NEOSPRINT 30).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- цвет серый
- массовая доля нелетучих веществ, % 67 ± 2
- объемная доля нелетучих веществ, % 50 ± 2
- время высыхания
Время высыхания и выдержки до нанесения последующих слоев указаны в таблице 1:

окружающег о воздуха и окрашиваем ой	Время высыхания, часов	Время выдержки перед нанесением последующих слоев RIATOP PRIMER, а также эмалей RIATOP 80, RIATOP 30		Время выдержки перед нанесением эмалей: PENTAPRIM, PENTATOP, URF-1128, NEOSPRINT 30, RIALKID	
		часов, не менее	часов, не более *	часов, не менее	часов, не более
+10 °С	1,5	1,5	12	1	Нет ограничений
+ 20 °С	1	1	6	1	Нет ограничений

* -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.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Окрашиваемая поверхность должна быть очищена от ржавчины и загрязнений методом абразивной очистки до степени Sa 2^{1/2} или St 3 и обезжирена. Перед применением тщательно перемешать. В случае необходимости разбавить до рабочей вязкости растворителем: 0÷5 % по объему при нанесении валиком или кистью. Нанесение грунта методом распыления допускается производить только на окрасочных участках промышленных производств и мастерских.

При нанесении температура окружающего воздуха и окрашиваемой поверхности должна быть не ниже +5⁰С. 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").

**РАСХОД:**

Данные о расходе грунта при различных толщинах покрытий указаны в таблице 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	80	1	12
80	160	1	6

РАСТВОРИТЕЛЬ:

Ксилол, сольвент, растворители SOLVEKS или SOLVEKS SPRINT. Эти же растворители используются для мытья рабочих инструментов.

СРОК ХРАНЕНИЯ:

48 мес. в плотно закрытой таре производителя.

УПАКОВКА:

2,7 л, 10 л; 23 л.