



## Грунт ГФ-021

ТУ 20.30.12-001-15864404-2017

**ТИП** Грунт глифталевый алкидный

**НАЗНАЧЕНИЕ** Предназначается для предварительного грунтования и межоперационной защиты бетонных, деревянных, металлических конструкций различной сложности и назначения, с последующим перекрытием различными эмалями. Может применяться, как самостоятельное покрытие для межоперационной защиты или временной консервации металлоконструкций до 1 года, а также в комплексных многослойных системах покрытий.

**ОСОБЕННОСТИ** Отличается высокими адгезионными свойствами

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Цвет – красно-коричневый, серый**  
**Внешний вид:** матовый  
**Разбавитель:** уайт спирит, растворитель Р-4 , сольвент не более 20%  
**Массовая доля нелетучих веществ:** 65±5  
**Условная вязкость:** 55с. по ВЗ 246 соплом 4мм.  
**Теоретический расход:** 60 – 100 г/м<sup>2</sup>  
**Толщина сухой пленки:** 30–50 мкм.  
**Время высыхания:** (до ст.3: при температуре 20,0±2°C не более 24 часов, «на отлип» 4-8 часов.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

Очистить абразивоструйным способом до степени Sa2 или любым механическим способом до степени St 2 по ISO 8501-1. Очищенную поверхность обеспылить и обезжирить. Тщательно перемешать грунтовку. При необходимости разбавить до рабочей вязкости. Окраску производить при температуре от 0°C до +40°C и влажности воздуха не более 75%.

Безвоздушное распыление	Давление материала на выходе из сопла – не менее 80 атм., диам. сопла 0,38 – 0,53мм (0,015”-0,021”)
Пневматическое распыление	Давление материала не менее 2,5 – 3,5 атм., Диаметр сопла: 1,4 – 1,6мм
Кисть, Валик	Рабочая вязкость по ВЗ-246 с диам. сопла 4 мм – 30-40с.

Рекомендуется наносить в 2-3 рабочих слоя

### ХРАНЕНИЕ

В складском помещении или под навесом исключая попадание прямых солнечных лучей при от -40 °С до +50°С. сроком 12 мес. с даты изготовления.

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Используется при температуре от -30°C до +50°C в атмосферных условиях различных климатических районов.

### ПОКРЫТИЯ