

## ГРУНТОВКА ГФ - 021

ПО ДЕРЕВУ И МЕТАЛЛУ  
ЗАЩИТА ОТ РЖАВЧИНЫ



**СЕРАЯ**



**КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ**

### НАЗНАЧЕНИЕ:

Грунтовка ГФ-021 - предназначена для защиты от коррозии металлических изделий, подвергающихся в процессе эксплуатации влиянию климатических факторов, агрессивному воздействию паров и газов, кислот и щелочей. Также применяется для грунтования металлических и ли деревянных поверхностей перед покрытием эмалями и красками. Для работ внутри и снаружи помещений. Устойчива к изменениям температур от -45 до +60°C. Грунтовка изготовлена на современном испанском оборудовании «Oliver у Batlle SA» и немецком оборудовании «NETZSCH».

В основе состава грунтовки - суспензия пигментов и наполнителей в алкидном лаке с добавлением растворителей, сиккатива и стабилизирующих веществ.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Очистить поверхность от пыли, ржавчины, окислы, жировых, масляных и других загрязнений.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Грунтовку тщательно перемешать перед применением до получения однородной массы. При загустевании грунтовки добавить до 10% уайт спирита, скипидара или смеси одного из указанных растворителей с сольвентом в соотношении 1:1. Наносить кистью, валиком или краскораспылителем при температуре окружающего воздуха от +5°C до +35°C.

### РАСХОД:

Точный расход зависит от впитывающей способности основания  $\approx 60-100$  г/м<sup>2</sup>

### СОСТАВ:

Эфир целлюлозы, акриловый латекс, консервант, вода.

## Красивое решение для Вашего ремонта!

### ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

Время высыхания грунтовки составляет  $\approx 2$  часа при +20°C и относительной влажности воздуха не более 65%. Красить потолок можно только после полного высыхания грунтовки.

### ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

24 часа при температуре +20°C

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Для защиты рук использовать перчатки. Во время работы, а также после их окончания, необходимо тщательно проветрить помещение.

### ХРАНЕНИЕ:

Хранить состав в герметично закрытой оригинальной таре производителя при температуре окружающей среды от -40 до +40°C. Оберегать от воздействия прямых солнечных лучей и влаги, приборов отопления, электрических устройств и пищевых продуктов. Выдерживает до 5 циклов замораживания/оттаивания. После размораживания при комнатной температуре состав сохраняет свои первоначальные свойства. Срок годности - 24 месяца с даты изготовления.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Плотность, кг/л	1,61
Степень белизны DIN 6174, не менее, %	97,54
Укрывистость высушенной пленки (контрастность по ISO 6504-3), %	96,77
Сухой остаток, %	65,12
Вязкость динамическая по Брукфилду, мПа.с	4592 при t 21,7°C (шпиндель №4)
Степень перетира DIN 53203, мкм	5
Блеск EN ISO 2813	матовая
Стойкость к истиранию (количество проходов мокрой абразивной щеткой), более	2500
Морозостойкость (количество циклов)	5