

ГРУНТОВКА ГФ - 021

ПО ДЕРЕВУ И МЕТАЛЛУ ЗАЩИТА ОТРЖАВЧИНЫ





СЕРАЯ

КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ

назначение:

Грунтовка ГФ-021 - предназначена для защиты от коррозии металлических изделий, подвергающихся в процессе эксплуатации влиянию климатических факторов, агрессивному воздействиюпаров 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 оС. Грунтовка изготовлена на современном испанском оборудовании «Oliver у Batlle SA» и немецком оборудовании «NETZSCH».

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

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Очистить поверхность от пыли, ржавчины, окалины, 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.

ΡΑCΧΟΔ:

Точный расход зависит от впитывающей способности основания $\approx 60\text{-}100\,\text{г/m}^2$

COCTAB:

Эфир целлюлозы, акриловый латекс, консервант, вода.

Красивое решение для Вашего ремонта!

время высыхания:

Время высыхания грунтовки составляет ≈ 2 часа при t + 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°С. Оберегать от воздействия прямых солнечных лучей и влаги, приборов отопления, электрических устройств и пищевых продуктов. Выдерживает до 5 циклов замораживания/оттаивания. После разморажиания 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 абразивно	ой щеткой), более 2500
Морозостойкость (количество циклов)	5



