

## Грунд Orgahim за метал алкиден 0.9 кг, червен, PF-02



### Предназначение:

- За защита както на нови, така и за репарация на стари повърхности от черни метали;
- Грундиране на метални парапети, огради, строителни конструкции, резервоари и др.

### Свойства:

- Много добра покривност;
- Пригодност към шлайфане;
- Устойчивост към въздействието на течности: дестилирана вода, 3% воден разтвор на натриев хлорид – над 100 h;
- Добро поведение при съхранение – не образува сбита утайка.

### Класификация:

Съответства на изискванията на българското законодателство.

#### Външен вид на грунда след разбъркване:

(визуално)

Хомогенна, лесно подвижна маса

#### Време за изтичане, фуния 6 mm, (23±0,5)°C:

(БДС EN ISO 2431)

min 40 s

#### Финост на смилане:

(БДС EN 21524)

max 45 µm

#### Плътност, (23±0,5)°C:

(БДС EN ISO 2811-1)

1,30 – 1,40 g/cm<sup>3</sup>

#### Време за пълно изсъхване

- при (23±2)°C: max 15 h

- при (105-110)°C: max 30 h

(БДС EN 29117)

#### Устойчивост на падаща тежест:

(БДС EN ISO 6272)

min 100 cm

**Устойчивост на огъване върху цилиндрично тяло:**

(БДС EN ISO 1519)

max 2 mm

**Изпитване на решетъчни нарязи:**

(БДС EN ISO 2409)

max 1 степен

**Устойчивост към въздействието на течности при (23±2)°C**

- дестилирана вода: min 100 h min

- 3% разтвор на натриев хлорид в дестилирана вода: 100 h Мехури

(БДС ISO 2812-1)

**Оценка степента на изприщване:**

(БДС ISO 4628-2)

1 (S 1)

**Разход:**

110-140 g/m<sup>2</sup> в зависимост от основата и начина на полагане.

Препоръчителна дебелина: за 1 слой: ~ 25 µm

за 2 слоя: ~ 50 µm

Съхнене:

- Съхне на въздуха на пипане за 5 h;
- Пълно изсъхване - за 15 h;
- Ускорено сушене при (105-110)°C – 30 min.
- Финишното покритие се нанася след 24 часа

**Колористика:**

Произвежда се в бял, сив и оксидно червен цвят.

Може да се произвежда и в други цветове по мостра на клиента.

**Опаковка:**

Метални опаковки с нето тегло: 900 g, 1 kg, 25 kg

**Съхранение:**

Температура на съхранение – до 30<sup>0</sup>C.

Да се съхранява в оригинални, добре затворени опаковки в закрити и сухи складови помещения, далече от пряка слънчева светлина и нагревателни уреди!

Да се пази от достъп на деца!

Срок на съхранение: 12 месеца от датата на производство във фабрично затворена опаковка.

**Разреждане:**

До 10 % с Разреждател/Разреждател АМВ/Разреждател МРТ.

**Подготовка за работа:**

Повърхностите трябва да бъдат сухи и чисти от ръжда, омасляване и прах.

**Средства за нанасяне:**

Четка, валик, шприц-пистолет, потапяне.

**Почистване на инструментите:**

С Разреждател/Разреждател АМВ/Разреждател МРТ.

**Подходящи основи:**

- Повърхности от черни метали;
- За други основи, моля консултирайте се с нас.

**Неподходящи основи:**

- Повърхности от цветни метали;
- Циментови, варо-циментови, варо-пясъчни мазилки.

**Подготовка на основата:**

За постигане на качествено покритие и осигуряване на адхезия, металната повърхност трябва да има определена грапавост, която се постига чрез пясъкоструене, шкурене или химическо байцване;

Пълно почистване на ръждата с телена четка, пясъкоструене, шкурене или друго подходящо оборудване;

Отстраняване на мазни петна с Разреждател/Разреждател АМВ/Разреждател МРТ или други органични разтворители на база ароматни и/или алифатни въглеводороди;

Изсушаване на боядисваните повърхности.

<b>Основа</b>	<b>Повърхности от черни метали</b>
<b>Грундиране</b>	Леко Грунд алкиден ПФ-02, разреден до 10% с Разределител АМВ/Разределител МРТ/Разределител. Броят на слоевете се определя от исканата дебелина на сухото покритие.
<b>Първи слой</b>	Декоративно покритие
<b>Финишен слой</b>	Декоративно покритие

**Хигиена и безопасна работа:**

Леко Грунд алкиден ПФ-02 се класифицира като вреден и пожароопасен продукт. При използването му трябва да се спазват изискванията за противопожарна безопасност и производствена хигиена.

При необходимост – справка с Информационния лист за безопасност.

Продукт: [Грунд Orgahim за метал алкиден 0.9 кг, червен, PF-02](#)

Категория: [Грундове за основа](#)

Бранд: [Orgahim](#)

Категория бранд: [Грунд Orgahim](#)

Ташев-Галвинг ООД  
www.tashev-galving.com