

# ЕМАЙЛЛАК СРЕБЪРЕН ФЕРОЛИТ



**Ефектен Емайллак за метални повърхности на база алкидни смоли със съдържание на алуминиеви пигменти**

**Външна употреба**

**Вътрешна употреба**

## Предназначение:

- Антикорозионна и декоративна защита на метални повърхности (цистерни, резервоари, високоволтови ел.стълбове), изложени на атмосферни влияния;
- Ново боядисване и възстановяване.

## Свойства:

- Подходящ за експлоатация в промишлена среда;
- Изключително удобен за нанасяне с различни видове бояджийски уреди;
- Осигурява дълготрайна антикорозионна защита на повърхностите;
- Отлична устойчивост на влага, ултравиолетови лъчи и резки температурни промени ;
- Добра съвместимост с други лаково-бояджийски покрития.

## Класификация:

Съответства на изискванията на българското законодателство.

## ХАРАКТЕРИСТИКА

### ПОКАЗАТЕЛИ

### НОРМА

**Външен вид на емайллака след разбъркване:** (визуално) Хомогенна, лесно подвижна маса

**Време за изтичане, фуния 6 mm, (23±0,5)°C:** (БДС EN ISO 2431) min 40 s

**Съдържание на нелетливи вещества, 120°C/1h:** (БДС EN ISO 3251) min 45 %

**Време за пълно изсъхване, (23±2)°C:** (БДС EN 29117) max 24 h

**Устойчивост на огъване върху цилиндрично тяло:** (БДС EN ISO 1519) max 2 mm

**Твърдост по махалото на Кьониг след 10 дни:** (БДС EN ISO 1522) min 32 s



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

- дестилирана вода:  
(БДС EN ISO 2812-1)

min 72 h

**Оценка степента на изприщване:**  
(БДС ISO 4628-2)

Мехури 1 (S 1)

**Устойчивост на неутрална солена мъгла при (35±2)°C, в 5%<sup>-ен</sup> разтвор на натриев хлорид:**

(БДС ISO 7253)

240 h

**Оценка степента на ръждясване:**  
(БДС ISO 4628-3)

RiO

**Разход:**

80-100 g/m<sup>2</sup>

**Съхнене:**

На въздух.

**Колористика:**

Произвежда се основно в цвят сребрист.  
Може да се произвежда по мостра.

**Опаковка:**

Метални опаковки с нето тегло: 700 g, 18 kg.

**Съхранение:**

Температура на съхранение - до 35<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: 18 месеца от датата на производство във фабрично затворена опаковка.

**Разреждане:**

До 8 % с Разредител УР, Разредител МРТ.

**Подготовка за работа:**

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

**Средства за нанасяне:**

Основно с шприц-пистолет. Четка, валик.

**Почистване на инструментите:**

С Разредител УР, Разредител МРТ, Разредител АМВ.

**Условия за нанасяне:**

Работи се при температура над 5<sup>0</sup>C.

**Подходящи основи:**

- Повърхности от черни и цветни метали, негрундиран или грундиран с подходящи грундове;
- Здрави покрития от стари бои на алкидна база;
- За други основи, моля консултирайте се с нас.

**Неподходящи основи:**

- Циментови, варо-циментови, варо-пясъчни мазилки.

**Подготовка на основата:**

- Почистване от стари бои и прах;
- Отстраняване на мазни петна с Разредител УР, Разредител МРТ, Разредител АМВ;
- Изсушаване на боядисваните повърхности;
- Грундиране с Грунд антикорозионен ПФ-07 – за повърхности от черни метали;
- Грундиране с Фосфатиращ грунд ВЛ-01 или ВЛ-02 – за повърхности от цветни метали;
- Междинно грундиране с Грунд защитен с Міох – при специални системи за тройна защита (Антикорозионен грунд ПФ-07, Грунд защитен с Міох и Емайллак Сребърен феролит).

**Система за нанасяне:**

Основа	Повърхности от черни метали	Повърхности от цветни метали
Грундиране	Един слой Грунд антикорозионен ПФ-07	Един слой Фосфатиращ грунд ВЛ-01/ВЛ-02
Финишен слой	Емайллак Сребърен феролит, разреден до 8 % с Разредител УР/Разредител МРТ	

**Система за тройна защита:**

Основа	Повърхности от черни метали
Грундиране	Един слой Грунд антикорозионен ПФ-07
Междиен слой	Един слой Грунд защитен с Міох
Финишен слой	Емайллак Сребърен феролит, разреден до 8 % с Разредител УР/Разредител МРТ

**Хигиена и безопасна работа:**

Емайллак Сребърен феролит 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.

Настоящото техническо описание има за цел да информира клиентите за качеството на нашия продукт. Сведенията, които се съдържат в него се основават на сегашните ни познания. Каним нашите клиенти, преди работа да проверят качеството на продукта или адаптацията му към основата и да извършат пробно нанасяне. Нашите клиенти трябва да са сигурни, че настоящето техническо описание не е било заместено или променено с по-нова редакция.

