

ЛЕКО ЕМАЙЛЛАК СЪС СУПЕР ГЛАНЦ И МАТ



Емайллак за метални повърхности на база комбинация от алкидни и акрилатни смоли

Външна употреба

Вътрешна употреба

Предназначение: Употребява се за боядисване на повърхности от черни метали в системи за антикорозионна защита.

Свойства:

- Бързосъхнещ емайллак;
- Висока атмосфероустойчивост;
- Отлична покривност;
- Висока твърдост;
- Разнообразие от красиви цветове;
- Добро поведение при съхранение.

Класификация: Съответства на изискванията на българското законодателство.

ХАРАКТЕРИСТИКА

ПОКАЗАТЕЛИ	НОРМА	
	Гланцов	Матов
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 60 s	
Финост на смилане: (БДС EN 21524)	max 25 µm	max 50 µm
Плътност: (БДС EN ISO 2811-1)	0,90 - 1,20 g/cm ³	1,10 - 1,40 g/cm ³
Съдържание на нелетливи в-ва, 125°С: (БДС EN ISO 3251)	Min 50 %	Min 57 %

ПОКАЗАТЕЛИ	НОРМА	
	Гланцов	Матов
Твърдост по махалото на Кьониг (БДС EN ISO 1522)	min 70 s	min 60 s
Блясък при 60°C (БДС EN ISO 2813)	min 85 %	max 30 %
Устойчивост на огъване върху цилиндрично тяло: (БДС EN ISO 1519)	max 2 mm	
Съдържание на летливи органични вещества (VOC) в готов за употреба продукт, (БДС EN ISO 11890-1)	Max 500 g/L	
Изпитване на решетъчни нарязи: (БДС EN ISO 2409)	Max 2-3 степен	
Разход:	Около 13 m ² /l за един слой	
Препоръка:	Вторият слой трябва да се нанася веднага след първия или да се изчака изсъхването му	
	12 часа	8 часа
	В зависимост от температурата и дебелината на първия слой	
Съхнене	Съхне на пипане	20-40 мин., в зависимост от цвета
	Съхне на въздух, около	16 часа
Колористика:	Произвеждат се в 12 основни цвята по фирмен каталог	Произвеждат се 2 основни цвята по фирмен каталог
	Може да се произвеждат във всички цветове по каталога RAL.	
Опаковка:	Метални опаковки с вместимост 650 ml; 2,5L. Възможно е използването и на други опаковки след предварително споразумение с клиента.	

ПОКАЗАТЕЛИ	НОРМА	
	Гланцов	Магов
Съхранение:	<p>Температура на съхранение - до 30°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: 36 месеца от датата на производство във фабрично затворена опаковка.</p>	
Разреждане:	<p>При нанасяне с валяк или четка: <u>Първи слой:</u> разреждане до 3 % с Разредител Оргахим <u>Втори слой:</u> разреждане до 3 % с Разредител Оргахим</p>	
Подготовка за работа:	<p>Повърхностите трябва да бъдат сухи и чисти от прах</p>	
Средства за нанасяне	<p>Валяк, четка</p>	
Почистване на инструментите:	<p>Разредител Оргахим.</p>	
Условия за нанасяне:	<p>Работи се при температура над 5°C.</p>	
Подходящи основи:	<ul style="list-style-type: none"> • Грундирани, при необходимост китвани повърхности от черни метали; • Здрави покрития от стари бои на алкидна база; • За други основи, моля консултирайте се с нас. 	
Неподходящи основи:	<ul style="list-style-type: none"> • Повърхности от цветни метали; • Циментови, варо-циментови, варо-пясъчни мазилки. 	

<p>Подготовка на основата:</p>	<p>Нови повърхности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Почистване от прах; • Отстраняване на мазни петна с Разредител; • Изсушаване на боядисваните повърхности; • Грундиране с алкиден грунд. <p>Повърхности със стари бои:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Почистване от стари бои и прах; • Отстраняване на мазни петна с Разредител; • Изсушаване на боядисваните повърхности.
---------------------------------------	---

Система за нанасяне:

Основа	Метални повърхности
Грундиране	Един слой ЛЕКО алкиден грунд ПФ – 02/ Антикорозионен грунд ПФ-07
Първи слой	ЛЕКО ЕМАЙЛЛАК СУПЕР ГЛАНЦ И МАТ, разреден до 3 % с Разредител Оргахим
Финишен слой	ЛЕКО ЕМАЙЛЛАК СУПЕР ГЛАНЦ И МАТ, разреден до 3 % с Разредител Оргахим

Хигиена и безопасна работа: ЛЕКО ЕМАЙЛЛАК СУПЕР ГЛАНЦ И МАТ се класифицира като пожароопасен и вреден 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.