

# HEAVY METAL SILICON EFFECT

Гланцова, високоустойчива силиконово - алкидна лакова боя / емайллак, с релефна текстура

Силиконово - алкидна лакова боя / емайллак, разтворена с органичен разтворител, високоустойчива, с релефна текстура, подходяща за интериорни и екстериорни метални повърхности. Този вид Heavy Metal Silicon е с високо съдържание на гранули от железен оксид, които придават на боядисаната повърхност специфичен декоративен кадифен завършек, като същевременно осигуряват висока устойчивост на корозия и на ултравиолетови (UV) лъчи. Продуктът може да се използва и за боядисване на дървени повърхности.



Съдържа силикон за максимална устойчивост

## Предимства:

- Уникална силиконова формула за максимална устойчивост, подходяща за всяка екстериорна и интериорна метална повърхност
- Гланц и разцветки, които не се влияят от хода на времето, от атмосферните условия и от въздействието на UV лъчи
- За специфичен декоративен завършек
- Максимална твърдост без необходимост от добавяне на втвърдител
- Оцветява се в 20 разцветки

## ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТА

### ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА



#### Вискозитет

90 ± 10 KU (ASTM D 562, 25°C)

#### Плътност

1,37 ± 0,02 Kg / L (ISO 2811)  
за бялата боя

### РАЗХОД



#### За един слой

7-9 m<sup>2</sup>/L



#### За два слоя

4-5 m<sup>2</sup>/L

### ОПАКОВКА

Graphite, Разцветки

750 mL

2,250 L



### ЗАВЪРШЕК

Мат

Сатен

Релефен



Релефен завършек

### РАЗРЕЖДАНЕ



#### До 5%

• с разтворител за работа с четка T-300, при работа с валик / четка

#### 10 - 15%

с разтворител за работа с пистолет T-350, при работа с пистолет

### ВРЕМЕ НА ИЗСЪХВАНЕ



#### При допир

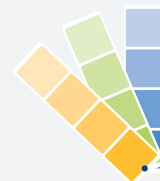
2-3 h

#### Нанасяне на следващ слой след

16-18 h

### РАЗЦВЕТКИ

Цвят графит и 20 разцветки с помощта на Тониращата система за машинно оцветяване **Vitex Coloring**.



### ЦВЕТОВИ КАТАЛОЗИ - ПАЛИТРИ



# МЕТАЛНИ ПОВЪРХНОСТИ

## ПОЛАГАНЕ

### ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

За всякакъв вид метални повърхности, а също и за боядисване на дървени повърхности.

### ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТИТЕ



**Повърхностите** трябва да се почистват с разтворител за работа с четка Т 300, да бъдат сухи и гладки, без прах и мазнини, и изшкурени с подходяща шкурка.



**Дървените повърхности**, след подходяща подготовка (третиране с консервант за дърво Diaxyl Extra, китосване, шпакловане с Acrylic Putty и шкурене), се грундират с Velatura. След това, повърхността се шури с подходяща шкурка и се отстранява прахът.



**Металните повърхности** се грундират с антикорозионен грунд (Anti-rust Primer, Minio Primer или Metal Primer).

**Гланцовите метални повърхности** (гальванизирани, алуминиеви и други) се грундират с Primer for Glossy Surfaces или с Wash Primer.



### СТЪПКИ ЗА ПОЛАГАНЕ

1

Разрежда се до 5% с разтворител за работа с четка Т300 (при работа с четка или валик) или с разтворител за работа с пистолет Т350 (при работа с пистолет) и се разбърква добре преди употреба.

2

Нанася се първият слой с валик, с четка или с пистолет.

3

Следващ слой се нанася след 16 -18 часа.

### ПОЛЕЗНИ СЪВЕТИ

- Нанасяне при 5-35°C и <80% RH. При екстериорна употреба да не се нанася, ако има опасност от дъжд или заледяване през следващите 48 часа.
- Благодарение на високото съдържание на железен оксид може да се нанася върху метални повърхности без предварително грундиране, при условие, че дебелината на сухия филм е достатъчна (най-малко 100 µm).
- Валици и четки се почистват с

разтворител за работа с четка Т-300, а след това се измиват със сапун или с миеш препарат. Пистолетите се почистват с разтворител за работа с пистолет Т-350. Големи повърхности се препоръчва да се боядисват с пистолет с дюза 2-2,5".

- Свеждайте до минимум излишния разход на боя, като пресметнете точно количеството, което ви е необходимо.
- Събирайте остатъчните количества

боя, за да ги използвате повторно. След нанасяне на боята затворете и запечатайте добре съда и го съхранете за бъдеща употреба.

- Не изливайте замърсените от миенето течности на места, откъдето може да попаднат във водоносните пластове. Консултирайте се с местните общински власти за тяхното събиране и депониране.

## ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

### ЛОС (Летливи органични съединения)



"Еднокомпонентни покрития със специална функция". Пределна стойност на ЛОС: **500 g/ L**. Максималното съдържание на ЛОС в продукта (готов за употреба) е **495 g/L**.

### УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



Моля, прочетете указанията за безопасност, написани върху етикета на съда. За подробни инструкции относно рисковете и безопасността по време на употреба, при поискване, се предоставя Информационен лист за безопасност. Тел. на Токсикологичен Център +359 2 9154 233.

### СЪХРАНЕНИЕ



**5°C-38°C**

Опаковките с продукта трябва да се съхраняват затворени, на сенчесто място, далече от преки слънчеви лъчи.

Горепосочените технически данни, информация, препоръки и инструкции са базирани на нашия дългогодишен опит и на лабораторни тестове, и са предназначени само за да опишат продукта и да определят неговото приложение. Крайният потребител, обаче, трябва да проверява дали продуктът е подходящ за предвидената от него употреба. Нашата компания гарантира качеството на самия продукт, като при това не носи никаква отговорност за щети или вреди, причинени, в случай че продуктът не е използван по предназначение и съгласно инструкциите за неговата употреба. Компанията има право да ревизира настоящия документ без предварително известяване.

**+30.210.5589.400**  
TECHNICAL SUPPORT

**ISO 9001**  
**14001**  
CERTIFIED 45001

