

# ACRYLAN

## 100% Акрилна боя

Акрилна висококачествена боя за екстериорна употреба, произведена на база 100% акрилни смоли. Осигурява висока покривност, изключително нисък разход и отлична устойчивост на неблагоприятни атмосферни условия. Разнася се отлично, образува гладка, матова, дишаща повърхност. Acrylan може да се използва за боядисване на всякакъв вид нови или стари повърхности от мазилка, бетон, шпакловани повърхности, дърво и други, след подходяща подготовка.

Acrylan е сертифицирана от Факултета по Физика на Атинския университет за своите свойства като светлоотразяваща боя. Продуктът се характеризира с висока стойност на отразителна способност (SR), висок емисионен коефициент (ε) и висок индекс на отразителна способност на слънчевите лъчи (SRI).



Рефлексна (светлоотразителна) боя с охлаждащ ефект

### Предимства:

- Сертифицирана светлоотразителна 100% акрилна боя
- Изключително нисък разход, отлична покривност
- Отлична устойчивост на неблагоприятни атмосферни условия
- Специално подсилени HD разцветки за максимална устойчивост

## ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТА

### ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

#### Вискозитет

110 ± 10 KU (ASTM D 562, 25°C)



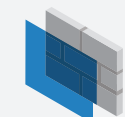
#### Плътност

1,48 ± 0,02 Kg / L (ISO 2811)  
за бялата боя

#### Гланц

< 5 единици при 60° (ISO 2813)

### РАЗХОД



#### За един слой

15-17 m<sup>2</sup>/L



#### За два слоя

8-9 m<sup>2</sup>/L

### ОПАКОВКА

Бяла боя	750 mL	3 L	10 L
Базови бои	1 L	3 L	10 L

### ЗАВЪРШЕК

Мат

Сатен

Гланц



Матов завършек

### РАЗРЕЖДАНЕ



С вода

0-10%

### ВРЕМЕ НА ИЗСЪХВАНЕ



При допир

30-60 min

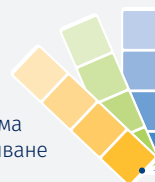
Нанасяне на следващ  
слой след

3-4 h

### РАЗЦВЕТКИ

# 4500+

Бял цвят и хиляди  
разцветки с  
помощта на  
Тониращата система  
за машинно цветяване  
**Vitex Coloring**



## ПОЛАГАНЕ

### ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

За всички видове нови или стари повърхности, като мазилка, бетон или шпакловани повърхности, след подходяща подготовка.

### ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТИТЕ



**Повърхностите трябва** да бъдат чисти, сухи и гладки, без прах, мазнини или ронливи материали.

**За запълване** на отвори и шпакловане на пукнатини се използва Acrylic Putty.



**Стари повърхности** се грундират, в зависимост от случая, с Vitosin или с Durovit, или с Acrylan Unco Eco.



**Нови повърхности** от мазилка, бетон, тухла и други, както и шпакловани повърхности се грундират с Acrylan Unco Eco.

**За максимална покривност**, при нанасяне върху тъмни или ярки финишни разцветки (жълти, сини, червени и други), се препоръчва върху повърхността да се нанесе първо PreColor Primer, оцветен с помощта на Тониращата система за машинно оцветяване Vitex Coloring в зависимост от финишната разцветка.

### СТЪПКИ ЗА ПОЛАГАНЕ

1

Разреждане до 10% с вода и се разбърква добре преди употреба.

2

Нанася се първият слой с валяк, с четка или с пистолет airless.

3

Следващ слой се нанася след 3-4 часа.

### ПОЛЕЗНИ СЪВЕТИ

- Нанасяне при 5°C-35°C и <70% RH. Да не се нанася при опасност от дъжд или замръзване през следващите 48 часа.
- Нови циментови повърхности или мазилки трябва да бъдат оставени да изсъхнат напълно, в продължение на най-малко 30 дни, преди нанасяне на боята.
- Продуктът трябва да се оцветява само с помощта на Тониращата система за машинно оцветяване Vitex Coloring с използване на предлаганата базова боя.

- Повърхности, боядисани с Acrylan могат да се мият с вода най-рано три седмици след боядисването им, с използване на мека гъба, а в случай на упорити петна - с използване на неутрален, безцветен миеш препарат.
- Инструментите се почистват веднага след употреба с вода и, ако е необходимо, се измиват със сапун или с миеш препарат.
- Свеждайте до минимум разхода на боя, като пресмятате 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)



“Покрития за външни стени на минерални основи”. Пределна стойност на ЛОС: **40 g/L**. Максималното съдържание на ЛОС в продукта (готов за употреба) е **24 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 +359.29154.233.

### 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**  
ТЕХНИЧЕСКА ПОДКРЕПА - ГЪРЦИЯ

**ISO 9001 14001**  
CERTIFIED 45001

