

# ACRYLAN ELASTIC

## Еластомерна хидроизолационна акрилна боя

Еластомерна хидроизолационна боя за екстериорни вертикални повърхности на базата на специални 100% акрилни UV-омрежени смоли. Нанася се върху нови и стари повърхности от мазилка, бетон, тухла и други. Осигурява безупречна финална повърхност, отлична устойчивост на неблагоприятни атмосферни условия, отлична устойчивост в среда със замърсен въздух и в крайморска среда, без нужда от повторно боядисване с акрилна боя. Запечатва напълно малки повърхностни пукнатини, следи свиването и разширяването на боядисаната повърхност, запазвайки

своята еластичност при температури от -25°C до +110°C, като същевременно повишава водоустойчивостта на повърхността. Финишната повърхност и цветът остават непроменени в продължение на години, без петна и следи от дъжд (snail trails – „охлювни следи“). Acrylan Elastic е сертифицирана от Факултета по Физика на Атинския университет за своите свойства като светлоотразителна 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 боя със специални 100% акрилни UV смоли
- 4 в 1: боядисва, водоуплътнява, запълва изцяло микропукнатини, диша
- Идеална за райони с екстремни температурни промени
- Специално подсилени HD разцветки за максимална устойчивост

## ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТА

### ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

#### Вискозитет

110 ± 10 KU (ASTM D 562, 25°C)



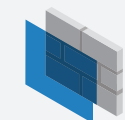
#### Плътност

1,50 ± 0,02 Kg / L (ISO 2811)  
за бялата боя

#### Гланц

< 5 единици при 60° (ISO 2813)

### РАЗХОД



#### За един слой

11-13 m<sup>2</sup>/L



#### За два слоя

6-7 m<sup>2</sup>/L

### ОПАКОВКА

Бяла боя	3 L	10 L
Базови бои	3 L	10 L

### ЗАВЪРШЕК

Мат      Сатен      Гланц



Матов завършек

### РАЗРЕЖДАНЕ



#### С вода

0-10%

### ВРЕМЕ НА ИЗСЪХВАНЕ



#### При допир

2-3 h

#### Нанасяне на следващ слой след

6-8 h

### РАЗЦВЕТКИ

# 4500+

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



### ЦВЕТОВИ КАТАЛОЗИ - ПАЛИТРИ



# ЕКСТЕРИОРНИ ПОВЪРХНОСТИ

## ПОЛАГАНЕ

### ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

За нови и стари повърхности от мазилка, бетон, тухла и други. Идеална за покриване на микропукнатини.

### 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 боядисване в тъмни и ярки разцветки (сини, червени, жълти и други) се препоръчва първоначално върху повърхността да се нанесе PreColor Primer, оцветен с помощта на Тониращата система за машинно оцветяване Vitex Coloring в зависимост от финалната 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 6-8 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 Elastic 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 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**  
ТЕХНИЧЕСКА ПОДКРЕПА - ГЪРЦИЯ

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

