

# ACRYLAN UNCO ECO

## Екологичен силиконов микронизиран акрилен грунд на водна основа

Екологичен, силиконов, микронизиран, акрилен грунд на водна основа, специално разработен за осигуряване на силна адхезия и проникване в слаби (порести) повърхности, благодарение на своя изключително фин гранулометричен състав ( $<0.05 \mu\text{m}$ ). Продуктът е сертифициран съгласно критериите на Съвета за присъждане на знака за екомаркировка на Европейския съюз. Подходящ е както за екстериорни, така и за интериорни повърхности. Класифицира се в най-високия клас А+ по отношение на качеството на въздуха в интериорни помещения. Продуктът е сертифициран по **Indoor Air Comfort GOLD**, най-строгата в света система за оценка на емисии в интериорни помещения. Има изключително ниска водоабсорбция, осигурява

висока водоплътност на грундираните повърхности, характеризира се с висока паропропускливост и отлична устойчивост на алкални агенти. Идеален грунд за всякакъв вид повърхност (мазилка, бетон, циментови и мраморни мазилки и замазки, гипсокатрон, бои с по-нисък клас и други), която предстои да бъде боядисана с водоразтворими бои (латексови, акрилни, еластомерни, циментови, релефни и други). Грундът е щадящ околната среда и работещите с него, тъй като не съдържа амоняк или други опасни вещества, като ароматни въглеводороди, свободен формалдехид, тежки метали или алкилфенолетоксилати.



Екологичен грунд



Качество на въздуха в интериорни помещения



Система за оценка на зелени (екологични) сгради

### Предимства:

- Максимално проникване в слаби (порести) повърхности на стени
- Идеален за всякакви повърхности, преди боядисване с водоразтворими бои
- Може да бъде тониран с цел да се подобри покривността на финалната боя
- Сертифициран, екологичен, леко оцветен

## ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТА

### ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА



#### Вискозитет

20±5 sec (FORD CUP#4, 25°C)

#### Плътност

1,01 ± 0,02 Kg / L (ISO 2811)

### ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

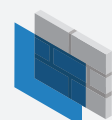
- Стари боядисани повърхности
- Мазилка
- Бетон, циментови мазилки
- Гипсокартон, циментокартон

### РАЗЦВЕТКИ

Полупрозрачен (леко оцветен в червено)



### РАЗХОД:



#### За един слой

14-18 m<sup>2</sup>/L

### РАЗРЕЖДАНЕ



#### При допир

45 min

#### Нанасяне на следващ слой след

4-6 h

### ВРЕМЕ НА ИЗСЪХВАНЕ

#### С вода

До 50%

- При по-слабо абсорбиращи повърхности може да бъде разреден до 100%.



- При силно абсорбиращи повърхности може да се използва и без разреждане.

### ОПАКОВКА

Полупрозрачен

1 L

5 L

15 L



# ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТИТЕ

## ПОЛАГАНЕ

### ПРЕДВАРИТЕЛНА ПОДГОТОВКА



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

**Нови циментови повърхности и мазилки** трябва да бъдат оставени да изсъхнат напълно, в продължение на най-малко 30 дни, преди нанасяне на грунда.



**За запълване** на отвори и шпакловане и пукнатини се използва Visto или Acrylic Putty. Преди грундиране повърхността трябва да се изтърка добре и да е абсолютно суха.



### СТЪПКИ ЗА ПОЛАГАНЕ

1

Разрежда се с вода. Разбърква се добре преди употреба.

2

Нанася се един слой с валик, с четка или с пистолет airless.

### НАНАСЯНЕ НА ФИНИШЕН СЛОЙ



Нанася се след 6-8 часа с използване на водоразтворими бои (емулсионни, акрилни, еластомерни, циментови и други).

Предложения за бои:

- За интериорни повърхности - боядисване с Vitex Classic, или Vitex Eco.
- За екстериорни повърхности - боядисване с Acrylan MAX, Acrylan, Acrylan Elastic или Acrylan Silicon.



### ПОЛЕЗНИ СЪВЕТИ

- Нанасяне при 5°C-35°C и <80% RH (интериорна употреба) / <70% RH (екстериорна употреба).
- Инструментите се почистват веднага след употреба с вода и, ако е необходимо, се измиват със сапун или с миещ препарат.
- Събирайте остатъчните количества грунд, за да ги използвате повторно. След нанасяне

на грунда, затворете и запечатайте добре съда и го съхранете за бъдеща употреба.

- Свеждайте до минимум излишните разходи на грунд, като пресметнете точно количеството, което ви е необходимо.
- Не изливайте замърсените от миенето течности на места, откъдето може да попаднат във водоносните

пластовете. Консултирайте се с местните общински власти за тяхното събиране и депониране.

- Повече информация за основанията, на базата на които е присъден знакът за екомаркировка на този продукт, можете да намерите на Интернет адрес: <http://www.ecolabel.eu>

## ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

### ЛОС (Летливи органични съединения)



“Фиксирани грундове”. Пределна стойност на ЛОС: **30 g/L**. Максималното съдържание на ЛОС в продукта (готов за употреба) е **<15 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**

