

## VITO ECO

### Екологична емулсионна боя за вътрешна употреба

Екологична матова емулсионна боя за интериорна употреба. Сертифицирана съгласно критериите на Съвета за присъждане на знака за екомаркировка на ЕС. Осигурява висока покривност и нисък разход. Нанася се лесно, разнася се много добре, като образува гладка матова повърхност. С ниска миризма, тъй като не съдържа опасни вещества, като ароматни въглеводороди, амоняк, свободен формалдехид, тежки метали или алкилфенолетоксилати.

#### предимства:

- Екологична боя
- Висока покривност и нисък разход
- Лесно нанасяне и разнасяне



Екологична боя

## ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ПРОДУКТА

### ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

#### Вискозитет

110 ± 10 KU (ASTM D 562, 25°C)



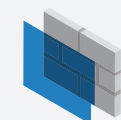
#### Плътност

1,59 ± 0,02 Kg / L (ISO 2811)  
за бялата боя

#### Гланц

<5 единици при @ 85°  
(ISO 2813)

### РАЗХОД



за един слой  
12-14 m<sup>2</sup>/L



за два слоя  
6-7 m<sup>2</sup>/L

### ОПАКОВКА

Бял цвят	750 mL	3 L	9 L	15 L
Бази	1 L	3 L	9 L	

### ЗАВЪРШЕК

Мат      Сатен      Гланц



Матов Финиш

### РАЗРЕЖДАНЕ



С вода  
8-10 %

### ВРЕМЕ ЗА ИЗСЪХВАНЕ



При допир  
30-60 min  
Нанасяне на следващ слой след  
3-4 h

### РАЗЦВЕТКИ

## 3000 +

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



### ЦВЕТОВИ КАТАЛОЗИ - ПАЛИТРИ



# ИНТЕРИОРНИ ПОВЪРХНОСТИ

## ПОЛЕ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

### ПРИЛОЖЕНИЯ

Нови интериорни повърхности от бетон, мазилка, тухла, гипсокартон, а също и повърхности със стари бои.

Идеален за:

- Професионална употреба
- Често боядисване / освежаване

### ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТИТЕ



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

За вече боядисани повърхности, без проблемни и ронливи участъци, не е нужна специална подготовка и Vito Eco се нанася директно.

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



**Стари повърхности** покрити с постни бои (с вар или с лепилни бои), се грундират с Acrylan Unco Eco.

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

**Повърхности замърсени** от цигарен дим, сажди, маркери, кафе или с други видове петна, се грундират с Blanco Eco.



**За максимална покривност** при боядисване в тъмни и ярки разцветки (сини, червени, жълти и други) се препоръчва първоначално върху повърхността да се нанася PreColor Primer, оцветен с помощта на Тониращата система за машинно оцветяване Vitex Coloring в зависимост от финалната разцветка.



### СТЪПКИ

**1** Разрежда се 8-10 % с вода и се разбърква добре преди употреба.

**2** Първият слой се нанася с валяк, с четка или с пистолет airless.

**3** Следващ слой се нанася след 3-4 часа.

### TIPS

- Нанася се при 5-35°C и <80% RH.
- Продуктът трябва да се оцветява изключително и само с помощта на Тониращата система за машинно оцветяване Vitex Coloring с използване на предлаганата базова боя.
- Инструментите се почистват веднага след употреба с вода и, ако е необходимо, се измиват със сапун или с миеш препарат.
- Повърхности боядисани с Vito Eco 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.

- Свеждайте до минимум излишните разходи за боя, като пресметнете точно количеството, което ви е необходимо.
- Събирайте остатъчните количества боя, за да ги използвате повторно. След нанасянето на боята, затворете и запечатайте добре съда и го съхранете

за бъдеща употреба.

- Не изливайте замърсените от миенето води 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)



“Матови покрития за вътрешни стени и тавани” (коефициент на отражение  $\leq 25@60^\circ$ ).  
Пределна стойност **30 g/L**.  
Максималното съдържание на ЛОС в продукта (готов за употреба) е **<10 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.

### 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 предназначенията 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 бил използван за съответното приложение и съгласно инструкциите за неговата употреба. Компанията има право да ревизира настоящия документ без предварително известяване.

**+30.210.5589.400**

ТЕХНИЧЕСКА ПОДКРЕПА - ГЪРЦИЯ

