

# Vito

## Акрилна боя



Акрилна боя за външна употреба, на база на съполимерни акрилни смоли. Има висока покривност и нисък разход. Разнася се много добре. Образува гладка, матова повърхност. Икономична, ефективна, устойчива боя, надежден избор за професионални бояджии.

- Акрилна боя за обща употреба
- Висока покривност
- Устойчивост към промени на атмосферните условия

### РАЗЦВЕТКИ

Предлага се в бял цвят и в неограничена гама разцветки с помощта на Тониращата система за машинно оцветяване Colorfull на Vitex.

### ОПАКОВКА

Бяла боя	3 L	9 L	15 L
Базова боя	1 L	3 L	9 L

### РАЗХОД

10 – 12 m<sup>2</sup>/L за всеки слой, върху подходящо подгответи повърхности

### ЛОС (Летливи органични съединения)

Пределна стойност за максималното съдържание на ЛОС, приета в ЕС (Директива 2004/42/EO) за конкретния продукт (категория А/в "Покрития за външни стени на минерални основи"), Тип „ВР“ (водоразтворими): **40 g/L**. Максималното съдържание на ЛОС в продукта (готов за употреба) е **29 g/L**.

### ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТИТЕ

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

За запълване на отвори и шпакловане на пукнатини се използва Акрилен строителен кит.

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

Нови повърхности от мазилки, бетон, тухли и други, а също и шпакловани повърхности се грундират с Durovit или с Acrylan Unco Eco.

### ПОЛАГАНЕ

Преди употреба, продуктът трябва да се разбърква добре. Нанася се на два слоя с четка, с валяк или с пистолет airless, като се разрежда до 10% с вода. Продуктът да не се полага при температури по-ниски от 5°C, по-високи от 35°C и/или при относителна влажност по-висока от 70%, или при опасност от дъжд или замръзване през следващите 48 часа.



Нанесеният слой е сух при допир до 15-30 минути. Следващ слой се нанася след 3-4 часа. Дадените времена варират в зависимост от атмосферните условия (относителна влажност и температура). Повърхности боядисани с Акрилна боя Vito 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.

### ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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 60° (ISO 2813)

### СЪХРАНЕНИЕ

Опаковките с продукта трябва да се съхраняват затворени, на сенчесто място, далече от преки слънчеви лъчи, при температура в интервала 5°C - 38°C.

### УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Преди употреба прочетете етикета. За подробни указания и предпазни мерки прочетете Информационния лист за безопасност на продукта.



Vitex-Hermes Bulgaria e.o.o.d.

Stopanski dvor, Mirovane village 1789 Sofia  
T: +359-070013332 www.vitex.bg