



- Екологична
- Антимикробна с антибактериално действие
- Клас А+ за качество на въздуха в интериорни помещения
- Устойчивост на често миене
- Висока покривност

Приложения

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

Идеална за помещения, като:

- Детски стаи, училища, детски градини
- Медицински кабинети, болници, родилни домове
- Хотели, ресторанти, фитнес зали
- Складове за хранителни стоки

Висококачествена **екологична, антимикробна** латексова боя за интериорни помещения. **Сертифицирана** съгласно критериите на Съвета за присъждане на знака за екомаркировка на ЕС, в съответствие със стандарт EN 71-3 за неналичие на миграция на тежки метали от детски играчки и предмети, а също и от водещата тествача организация Industrial Microbiological Services Ltd (IMSL, UK), за своето антимикробно - антибактериално действие, в съответствие със стандарт ISO 22196 (Certificate No: 1029224.2).

Благодарение на специалния си състав Vitex Eco намалява с 99,99% патогенните бактерии (като E. coli и Staphylococcus aureus), попадащи върху боядисани повърхности, което я прави идеална за помещения към които има изисквания за асептични повърхности и хигиенични условия.

С дискретен мирис по време на нанасяне, тъй като не съдържа амоняк или каквито и да е други опасни вещества, като ароматни въглеводороди, свободен формалдехид, тежки метали или алкилфенолетоксилати. Боята е класифицирана в най-високия клас А+ по отношение на качеството на въздуха в интериорни помещения.

Продуктът е сертифициран и се класифицира като:



Екологична боя



Осигуряващ качество на въздуха в интериорни помещения



Антимикробна боя



Боя подходяща за детски играчки



Съгласно Системата за оценка на зелени (екологични) сгради



Боя с висока устойчивост на често миене

ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ПРОДУКТА

Устойчивост на миене



✓ Отлична

Задоволителна

Средна

Завършек

Мат

Сатен

Гланц

✓ Мат Завършек

Разцветки

4500+

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



Разход



за един слой

15-18 m²/L



за два слоя

8-9 m²/L

Технически характеристики



Вискозитет

110 ± 10 KU (ASTM D 562, 25°C)

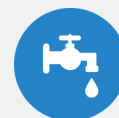
Плътност

1,46 ± 0,02 Kg / L (ISO 2811) за бялата боя

Гланц

< 5 единици при @ 60° (ISO 2813)

Разреждане



С вода

8-10 %

Опаковка

Бяла Боя	750 mL	3 L	10 L
Базова Боя	1 L	3 L	10 L



Време за изсъхване



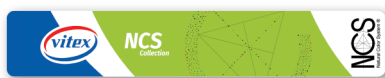
При допир

30-60 min

След нанасяне на следващ слой

3-4 h

Цветови каталози - цветови палитри:



НАНАСЯНЕ НА БОЯТА

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 Vitex 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 грундира с Acrylan Unco Eco.

Нови повърхности от мазилка, бетон, тухли, гипскартон и други, както и шпакловани повърхности се грундира с Acrylan Unco Eco.

Повърхности замърсени от цигарен дим, сажди, маркери, кафе или с други видове петна, се грундира 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.



Нанасяне

Стъпка 1

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

Стъпка 2

Първият слой се нанася с валяк, с четка или с пистолет airless

Стъпка 3

Следващ слой се нанася след 3-4 часа



- 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 миещ препарат.
- Повърхности боядисани с Vitex 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 миещ 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 пластове. 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 ≤25@60°).
Пределна стойност **30 g/L**.

Максималното съдържание на ЛОС в продукта (готов за употреба) е <10 g/L.

Съхранение



5°C-38°C

Опаковките с продукта трябва да се съхраняват затворени, на сенчесто място, далече от преки слънчеви лъчи.

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.



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.