

VITEX KITCHEN and BATH

Емулсионна боя за защита от плесен и мухъл,
за интериорна употреба

Емулсионна боя, подходяща за боядисване на интериорни повърхности в помещения с висока влажност и кондензация на водни пари, като кухни, бани, тавани и мазета. Благодарение на своята специална формула, предотвратява развитието на гъбички (мухъл, плесен и други) върху филма на боята в съответствие със стандарт EN 15457. Осигурява висока покривност, нисък разход и висока степен на белота. Нанася се лесно, разнася се много добре, като образува гладка и равна повърхност. Може да се използва върху подходящо подготвени повърхности от всякакъв материал.

предимства:

- Защита от плесени
- Изключително нисък разход и висока покривност



Противоплесенна
боя

ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ПРОДУКТА

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вискозитет

110 ± 10 KU (ASTM D 562, 25°C)



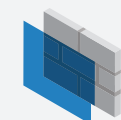
Плътност

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

Гланц

< 5 единици @ 85° (ISO 2813)

РАЗХОД



За два слоя
12-14 m²/L



За един слой
6-7 m²/L

ОПАКОВКА

Бяла Боя	750 mL	3 L	9 L
Бази	1 L	3 L	

ЗАВЪРШЕК

Мат Сатен Гланц



Матов завършек

РАЗРЕЖДАНЕ



вода
0-10 %

ВРЕМЕ НА ИЗСЪХВАНЕ



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



РАЗЦВЕТКИ

1500 +

Предлага се в бял цвят и в неограничена гама разцветки с помощта на Тониращата система Vitex Coloring



ЦВЕТОВИ КАТАЛОЗИ - ПАЛИТРИ



ИНТЕРИОРНИ ПОВЪРХНОСТИ

ПОЛАГАНЕ

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Нови интериорни повърхности от бетон, мазилка, тухла, гипсокартон или стари боядисани повърхности.

Идеална за:

- Помещения с висока влажност и изпарения като кухни, бани и мазета.

ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТИТЕ



Повърхностите трябва да бъдат чисти, сухи и гладки, без прах, мазнини или ронливи материали. Vitex Kitchen & Bath се нанася директно върху вече боядисани повърхности, при условие, че старата боя е здрава.



За запълване на дупки и пукнатини се използва Acrylic Putty или Visto. Повърхности със следи от мухъл, плесен и петна трябва първо да бъдат почистени с Kitchen & Bath Cleaner.



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

Нови повърхности от мазилка, бетон, гипсокартон и други, както и шпакловани повърхности се грундират със 100% акрилен грунд (Acrylic Primer) или с Acrylan Unco Eco.

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



СТЪПКИ ЗА ПОЛАГАНЕ

1 Разрежда се до 10% с вода и се разбърква добре преди употреба.

2 Нанася се първият слой с четка, с валик или с пистолет airless.

3 Следващ слой се нанася след 3-4 часа.

TIPS

- Нанасяне при 5-35°C и <80% RH.
- Продуктът трябва да бъде оцветен само с помощта на Тониращата система Vitex Coloring с използване на препоръчаната 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 Vitex Kitchen

& Bath могат да се мият и почистват най-рано 3 седмици след боядисването им. Мие се внимателно с вода, с помощта на мека гъба. В случай на упорити петна се използва мек безцветен миеш препарат или сапунена вода.

- Сведете до минимум разхода на боя, като пресметнете 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)



“Матови покрития за вътрешни стени и тавани” (коэффициент на отражение $\leq 25@60^\circ$). Пределна стойност **30 g/L**. Максималното съдържание на ЛОС в продукта (готов за употреба) е **29 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 в хладно и сухо място.

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
TECHNICAL SUPPORT

ISO 9001
14001
CERTIFIED 45001

