

VISIA

Антибактериална емулсионна боя със сребърни йони

Антибактериална матова емулсионна боя със сребърни йони за интериорна употреба. Осигурява висока покривност и нисък разход. Нанася се лесно, разнася се много добре, образува гладка и еднородна повърхност. Подходяща за стени, тавани, складове и повърхности, които се нуждаят от често боядисване. Сертифицирана от Industrial Microbiological Services Limited (IMSL, UK) за своето антибактериално действие в съответствие с ISO 22196 (Сертификат №: IMSL2020/09/053.2B.1) и Регистрирана в МЗ-Разрешение за пускане на пазара № 3535-1 / 19.01.2024.

Това е биоциден продукт съгласно Регламент EC 528/2012 (BPR) и подлежи на получаване на разрешение или на надлежно съобщаване.

Предимства:

- Антибактериално действие
- Висока покривност и нисък разход
- Лесно нанасяне и разнасяне

Visia, благодарение на специалната си формула, предотвратява развитието на бактерии върху боядисаните повърхности. Намалява 99,99% бактериите (E.Coli и Staphylococcus aureus) върху боядисаната повърхност, което я прави идеална за помещения към които има изисквания за асептични хигиенно-санитарни условия, като детски стаи, болници, родилни домове, хирургични клиники, лекарски кабинети, училища, детски градини, фитнес зали, хотели, складове за хранителни продукти и други.



Микробиологично
тестван

ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТА

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

Вискозитет

110 ± 10 KU (ASTM D 562, 25°C)



Плътност

1,63 ± 0,02 Kg / L (ISO 2811)
за бялата боя

Гланц

< 10 единици @ 85° (ISO 2813)

РАЗХОД



За един слой
13-16 m²/L



За два слоя
7-8 m²/L

ЗАВЪРШЕК

Мат



Сатен



Гланц



РАЗРЕЖДАНЕ



Вода

До 10 %

ВРЕМЕ НА ИЗСЪХВАНЕ

При допир

30-60 min

Нанасяне на следващ слой след

3-4 h

ОПАКОВКА

Бяла боя	3 L	9 L	15 L
База	3 L	9 L	15 L



РАЗЦВЕТКИ

1500 +

Предлага се в
бял цвят и в
неограничен
брой 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 често боядисване/освежаване и за помещения, за които има изисквания за чисти и устойчиви повърхности, като:

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

ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТИТЕ



Повърхностите трябва да бъдат чисти, сухи и гладки, без прах, мазнини или ронливи материали. Visia се нанася директно върху вече боядисани повърхности, при условие, че старата боя е здрава. 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 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 от цигарен дим, графити, 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 валяк или с пистолет airless.

3 Следващ слой се нанася след 3-4 часа.

ПОЛЕЗНИ СЪВЕТИ

- Нанасяне при 5°C-35°C и <80% RH.
- Нанасят се поне 0,155 L/m² (или 255 g/m²) на два слоя, за получаване на антибактериално действие.
- В случай че целостта на боята е нарушена, нанесете отново за възстановяване на антибактериалното действие.
- Не разреждайте цялата боя в съда, а само количеството, което ви е нужно за деня.
- Продуктът трябва да бъде оцветен изключително 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 Visia могат да се мият с вода най-рано три 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.
- Свеждайте до минимум излишния разход на боя, като пресмятате 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 води на места, откъдето може да попаднат във водоносните пластове. Консултирайте се с местните общински власти за тяхното събиране и депониране.

ADDITIONAL INFORMATION

ЛОС (Летливи органични съединения)



„Матови покрития за вътрешни стени и тавани“ (Гланц≤25@60°).
Пределна стойност **30 g/L**.
Максималното съдържание на ЛОС в продукта (готов за употреба) е **20 g/L**.

УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Продуктът е биоциден (ПТ2). Гарантиран състав на биоцидните вещества: Сребърен хлорид (CAS: 7783-90-6) 0,0020% (тегловни) и 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он (BIT) (CAS: 2634-33-5) 0,04% (тегловни). Съдържа биоцидното вещество 3-йодо-2-пропинилбутилкарбамат (IPBC) за защита на сухия филм на боята от развитието на плесени. Този продукт помага за поддържане на нисък микробен товар върху боядисаните интериорни повърхности, без да е необходимо допълнително използване на дезинфектанти. Винаги съществува риск от инфектиране на хора от микроорганизми, чрез тяхното разпространение по въздушно-капков път или чрез друг начин на предаване. За повече информация, моля, вижте листа с технически данни и инструкциите за безопасност на продукта. Тел. на Токсикологичен Център +359.2915.4233.



СЪХРАНЕНИЕ

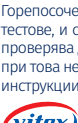


5°C-38°C
Максимално време за съхранение:
5 години от датата на производство
в запечатани опаковки, при
подходящи условия за съхранение.

+30.210.5589.400
ТЕХНИЧЕСКА ПОДКРЕПА - ГЪРЦИЯ

ISO 9001
14001
CERTIFIED 45001

EMAS



Витекс България ЕООД гр. София, р-н Връбница кв. „Толева махала“, бул. „Европа“ № 251, | Т: 07001333 | E: office@vitex.bg

Версия: 02.2024 (Настоящият документ отменя всички предшестващи)