

RELIEF

Релефна боя

Релефна боя на базата на съполимерни смоли. С висока покривност и отлична устойчивост на влага и на неблагоприятни атмосферни условия. Разнася се много добре, без образуване на сенки и следи от четка или валик, и придобива висока твърдост без да се напуква. С релефната боя Relief могат да бъдат боядисани повърхности от всякакъв материал, след подходяща подготовка.



Предимства:

- Висока устойчивост
- За екстериорна и интериорна употреба
- С висока твърдост, не се напуква

ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТА

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА



Вискозитет

27.500 ± 2.500 cps
(BROOKFIELD sp.7/50rpm, 25°C)

Плътност

1,89 ± 0,03 Kg / L (ISO 2811)
за бялата боя

РАЗХОД



За един слой

1-1,5 m²/Kg

ОПАКОВКА

Бял цвят

5 kg

15 kg

ЗАВЪРШЕК

Мат

Сатен

Гланц



Матов завършек

РАЗРЕЖДАНЕ



С вода

0-10 %

ВРЕМЕ НА ИЗСЪХВАНЕ



При допир

20-30 min

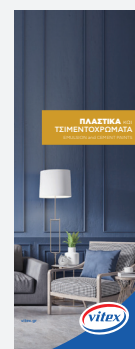
РАЗЦВЕТКИ

4500+

Бял цвят. Още разцветки могат да се получат с използване на базовите цветове на VITEX.



ЦВЕТОВИ КАТАЛОЗИ - ПАЛИТРИ



ЕКСТЕРИОРНИ ПОВЪРХНОСТИ - ЦИМЕНТОВИ БОИ

ПОЛАГАНЕ

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

За повърхности от всякакъв материал, след подходяща подготовка.

ПРЕДВАРИТЕЛНА ПОДГОТОВКА



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



За запълване на дупки и пукнатини се използва Acrylic Putty.



Снови повърхности от мазилка, бетон, тухла, гипсокартон или **стари повърхности покрити с постни бои** (с вар или с лепилни бои) се грундират с Durovit или с Acrylan Unco Eco.



СТЪПКИ ЗА ПОЛАГАНЕ

1

Разбърква се добре преди употреба. За финалния слой, Relief се нанася без разреждане. Ако се цели по-фин релеф, боята се разрежда до 5-10% с вода

2

Слоят боя се нанася с обикновен валик и веднага след това, преди да изсъхне боята, слоят се обработва с валик със специално оформена повърхност, така че да се получи желаният релеф.

ПОЛЕЗНИ СЪВЕТИ

- Нанасяне при 5-35°C и <70% RH. Да не се нанася при опасност от дъжд или замръзване през следващите 48 часа.
- Нанесеният слой придобива окончателната си твърдост след около седмица, в зависимост от атмосферните условия. Върху него може да се нанесат латексови или акрилни бои на VITEX, след предварително почистване.

- Инструментите се почистват веднага след употреба с вода и, ако е необходимо, се измиват със сапун или с миеш препарат.
- Свеждайте до минимум излишния разход 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“ (коефициент на отражение $\leq 25@60^\circ$). Пределна стойност на ЛОС: **30 g/L**. Максималното съдържание на ЛОС в продукта (готов за употреба) е **14 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, 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 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

ТЕХНИЧЕСКА ПОДКРЕПА - ГЪРЦИЯ

