



## Техническа информация TDS

01.09.2024

### Тебеширена боя Auris Calsini Creda Mat за стени и мебели

## Аурис Калсини Креда Мат, Auris Calsini Creda Mat хипер матова боя на водна основа

#### Описание на продукта:

- ❖ Аурис Калсини Креда Мат е хипер матова, естествена тебеширена миеща се боя на водна основа, за стени и дървени шкафове, винтидж ефект, с много добро покритие, като може да се нанася и без грунд, върху рзнообразни повърхности.

#### Свойства:

- ❖ Много добро покритие
- ❖ Лесена за нанасяне
- ❖ Дишаща
- ❖ Много матов външен вид
- ❖ Без пожълтяване
- ❖ Почти без миризма
- ❖ Може да се нанася и без грунд
- ❖ За добро и лесно почистване можете да защитите с Auris Калсини Invisible Protect хипер матова защита срещу влага и мръсотия
- ❖ Предлага се във всички цветове от нашите цветови колекции, когато сте оцветили грунда, покрива с една ръка

#### Предназначение:

- ❖ Подходяща за вътрешни стени и тавани, гипс, гипсокартон, зидария, бетон, груби тухлени и бетонни стени, дървени шкафове и други повърхности.
- ❖ Подходяща за дървени шкафове и за създаване на винтидж ефект

- ❖ Когато искате да постигнете тон в тон нюанси или еднакъв цвят за шкафове и стените
- ❖ Може да се използва и за вече боядисани повърхности, без грунд

**Разход:**

- ❖ Разход: 15-18 м<sup>2</sup> / л. в зависимост от основата и начина на полагане (около 15 м<sup>2</sup>/L за един слой )

**Класификация:** Съответства на изискванията на българското законодателство

---

ХАРАКТЕРИСТИКА

---

**Технически данни:** хипер матова, естествена тебеширена миеща се боя на водна основа, за стени и дървени шкафове

- ❖ Гланц: хипер матова боя
  - ❖ Цвят: Предлага се във всички цветове.
  - ❖ Основни данни при 20 ° C (бяла боя):
    - Специфично тегло / Плътност: (БДС EN ISO 2811-1) : 1.42 g/cm<sup>3</sup>
    - Вискозитет KU, при (23±0,5)°C: (ASTM D 562-81): +/- 110 KU
    - Съдържание на нелетливи твърди вещества(БДС EN ISO 3251): +/- 61%
    - Изпитване на решетъчни нарязи: (БДС EN ISO 2409): 2 степен
    - Титанов оксид тип пигмент (TiO<sub>2</sub>)
    - Препоръчителна дебелина на сухия филм: 70 микрона.
    - Препоръчителна дебелина на мокрия слой: 150 микрона.
    - Теоретичен разход : 10-15 м<sup>2</sup> / л
    - Време за съхнене при 20 ° C: суха на пипане след 0,5-1 час
    - Може да се пребоядисва след 4 часа
    - Точка на възпламеняване: незапалим продукт
    - Срок на годност: Да се съхранява в оригиналната опаковка и на място без замръзване (мин. 12 месеца).
    - Температура на съхранение: минус 5 ° C - макс. 40 ° C(+)
    - Тази боя съдържа много малко ЛОС - Летливи органични съединения .
- Клас А ( боя с максимум 30gr / L VOS. Ограничение за 2016 г .: 30gr / L

**Външен вид на боята след разбъркване:** (визуално) Хомогенна, гъста, трудно подвижна маса.

**Разреждане:** Боята е готова за употреба, но може да се разрежда 5 до 15% с вода в зависимост от начина на приложение и субстрата за боядисване. Препоръчва се разреждане при боядисване на силно абсорбиращи повърхности като мазилки и гипсокартон.

**Колористика:** Бял цвят (стандартен). Предлага се в трите основни бази: Р (П)- пастел, за тониране в пастени тонове, D (Д) - дълбоки цветове и тъмни наситени тонове, TR (TR) - транспарант или прозрачна база за интензивни и ярки цветове. Може да бъде оцветен във всички цветове от нашите цветови колекции

#### **Подготовка за работа:**

- ❖ Повечето проблеми с боята възникват поради лоша подготовка или приложение. Чрез добра подготовка на повърхността помагате на системата за боядисване в дългосрочна защита.
- ❖ Повърхността трябва да бъде суха, чиста и стабилна. Напуканата боя трябва да се отстрани напълно от повърхността. Отстранете всички повърхностни замърсявания, включително вар, прах и мазнини като почистите с подходящо почистващо средство. След това изплакнете и оставете да изсъхне. За предпочитане е лъскавите повърхности да бъдат шлифовани с шкурка.
- ❖ Мазилка: Оставете мазилката да изсъхне за минимум 30 дни (проверете сушенето на мазилката с влагомер). За субстрати, които са твърде порести, препоръчително е първо да поставите фиксиращ праймер върху мазилката.
- ❖ Бетон, цимент, тухла: Отстранете всички неравности, прах и отломки преди боядисване. Поставете 1 слой грунд Аурис КалсиниПрим Про грунд за стена
- ❖ Следвайте препоръките за правилната подготовка на различните повърхности преди боядисване. На неоцветени повърхности е препоръчително първо да нанесете грунд и след това да завършите с 1- 2 слоя крайна боя.
- ❖ Ако имате някакви въпроси, винаги можете да се свържете с нас.

#### **Средства за нанасяне:**

- ❖ Нанесете боята с четка, валик или пръскачка под налягане. Разреждането обикновено не е необходимо. По желание се разрежда с 5 до 10% с вода.
- ❖ Не се препоръчва използването на конвенционален спрей
- ❖ безвъздушно: боята е готова за употреба, разрежете макс. 5 до 10%, ако желаете.
  - Дюза 0.017 "-0.021"
  - Налягане: +/- 10 MPa (= 100 atm)
  - налягане безвъздушно: +/- 10MPa (= 100 atm)

#### **Условия за нанасяне:**

- ❖ Не боядисвайте на пряка слънчева светлина. Използвайте боята над 7 ° C и под 30 ° C. Боядисайте от суха повърхност до мокра, вече боядисана повърхност.

#### **Почистване на инструментите:**

- ❖ Почистете ръцете и инструментите веднага след употреба със сапун и вода.
- ❖ След почистване се препоръчва почистване на материала с бял спирт, за да се избегне ръждясването на инструментите.

## Безопасност:

- ❖ Вижте Информационния лист за безопасност - MSDS

## За информация и съвети:

- ❖ За всички въпроси относно този продукт се свържете с:

Фирма Калсини

T: 00359 899.127.761

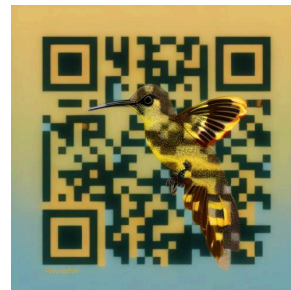
A: България, София 1000

ул. Джордж Вашингтон No 13

e-mail: [s.calsiny@gmail.com](mailto:s.calsiny@gmail.com)

<https://auriscalsini.be/>

[www.calsini.com](http://www.calsini.com)



---

Настоящото техническо описание има за цел да информира клиентите за качеството на нашия продукт. Техническата информация е съставена съгласно най-новите технологични данни от производителя. Препоръчваме на нашите клиенти, преди работа да проверят продукта чрез поставяне на проба. При боядисването на трудни повърхности е препоръчително да се свържете с производителя, защото не всички субстрати са подходящи за боядисване и тяхната предварителна подготовка не би могла да бъде включена в този технически информационен лист. Нашите клиенти трябва да са сигурни, че настоящото техническо описание не е било заместено или променено с по-нова редакция.

---