

# Master™ Eco

РАЗРЕЖДАНЕ  
8 - 15%ПОКРИТИЕ  
9 - 14m<sup>2</sup>/LПРИЛАГАНЕ  
четка, валик или  
безвъздушен пистолетИЗСУШАВАНЕ  
1 - 2 часа

Висококачествена  
екологична  
емулсионна боя

## » Висока покривност

Висококачествена екологична емулсионна боя за вътрешни стени. Тя е щадяща потребителя и околната среда, тъй като е сертифицирана от Гръцкия съвет за екомаркировка на ЕС и отговаря на критериите на екомаркировката на ЕС. Не съдържа вредни химикали и е почти без мирис. Сертифицирана е като продукт с ниски емисии на VOCs съгласно строгите стандарти на световно известния доброволен етикет Indoor Air Comfort™ от организацията Eurofins, допринасяща за по-здравословен въздух в затворени помещения. Почиства се лесно и е много устойчива на често миене с препарати. Благодарение на много ниския си гланц, ефективно покрива несъвършенствата, създавайки равномерен матов финиш. Яркото бяло и хилядите му нюанси траят дълго и издържат на пожълтяване, като естетически облагородяват всяко помещение. Нанася се лесно с равномерно изравняване.

A/a (WB) Вътрешни матови стени и тавани (Гланц <25@60°).

- VOC Гранична стойност: 30гр/л.
- Максимално VOC съдържание на готовия за употреба продукт: 9,9 гр/л.

## » Екстра измиваемост

## » Отличен матов финиш

### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Вид свързващо вещество	РАс/PVA-VeoVa
Плътност ISO 2811 @ 25°C	1.30 - 1.50 g/mL
Съдържание на твърди частици w/w ISO 3251	60% (±3)*
Вискозитет ASTM D 562-05 @ 25°C	110 KU (±15KU)
Вискозитет на прилагане ASTM D 562-05 @ 25°C	85 KU (±15KU)
Ниво на гланц @ 60° ISO 2813	<4 GU
Ниво на гланц @ 85° ISO 2813	<6 GU
pH	8.5 - 9.5
Индекс на белота ASTM E 313-98	87.0 (±1.5)**
Индекс на пожълтяване ASTM E 313-98	0,5 (±0.5)**
Покритие на слой	9 - 14 m <sup>2</sup> /L***
Препоръчителна дебелина на сухия слой (2 слоя)	75 µm (±5µm)
Водоустойчивост ISO 2812-3	Без промяна
Устойчивост на мокро триене EN ISO 11998:2006	Клас 1 (бяло, основа P, T, D) Клас 2 (основа A)

\* В зависимост от нюанса и основата за тониране.

\*\* Само за бяло.

\*\*\* В зависимост от нюанса, начина на нанасяне и повърхностната абсорбция.

## ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТТА

За да се осигури добра адхезия, повърхността трябва да е суха, здрава и без прах, мазнини, остатъци, мехури от боя и др. Избягвайте образуването на прах и излагането на него.

- » Върху нови повърхности: Преди да нанесете горния слой, нанесете един слой грунд на водна основа, като например KRAFT ECO DUR AQUA или KRAFT HAFT.
- » Върху повърхности, които се нуждаят от ремонт: Използвайте KRAFT SPACHTEL или KRAFT PUTTY, или подходящия ремонтен материал KRAFT.
- » Върху повърхности с петна: Използвайте първо подложка KRAFT ECO STAIN BLOCKER AQUA.

## ИНСТРУКЦИИ ЗА ПРИЛАГАНЕ

- » Преди да започнете боядисването, разредете боята 8-15% v/v с чешмяна вода и разбъркайте добре.
- » Може да нанасяте с четка, валик или безвъздушен пистолет.
- » Минимизирайте отпадъците от боя, като предварително изчислите количеството, от което ще се нуждаете.
- » Продуктът трябва да се тонира само със системата за тониране KRAFT INSPIRED COLOR върху препоръчаната основа за тониране.
- » За нюанс и консистенция на финиша е препоръчително да използвате контейнери от същия партиден номер. При различни партидни номера е препоръчително да се смесиат в по-голям съд.
- » Да не се прилага при температури под 5°C или над 35°C, и при относителна влажност 65%, или по-висока.
- » Нанесете два слоя KRAFT MASTER ECO за идеален резултат.
- » Минимално време за повторно нанасяне: 4-6 часа. За тъмни нюанси: 24 часа.
- » Суха на допир: 1-2 часа при 25°C и 50% относителна влажност. Времето за съхнене зависи от метеорологичните условия.
- » Ако е избран тъмен нюанс с ниска покривност или нюанс със съответното етикетирание от KRAFT INSPIRED COLLECTION цветен картел, се препоръчва предварително нанасяне на KRAFT ECO STAIN BLOCKER AQUA, тониран в по-светъл нюанс от същата цветова група.
- » Избягвайте кърпене след завършване на боядисването. Лека разлика в абсорбцията или в метода на нанасяне може да причини неравномерност на цвета или гланца. Ако е необходимо, препоръчително е да нанесете повторно покритие върху цялата повърхност.

.06/2023 ТОЗИ ЛИСТ С ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ ЗАМЕНЯ ВСИЧКИ ПРЕДИШНИ ИЗДАНИЯ, ОТНАСЯЩИ СЕ ЗА ТОЗИ ПРОДУКТ 2/2

ОТКАЗ ОТ ОТГОВОРНОСТ: Горните технически данни, информация, препоръки и инструкции се основават на нашите научни и технически познания, лабораторни изследвания и дългогодишен опит. Въпреки това, горната информация трябва да се счита за индикативна и трябва да бъде преразгледана във всеки случай във връзка с всяко конкретно условие и практическо приложение. Следователно, пригодността на продукта за всяко конкретно приложение трябва да бъде оценена след справка с актуализирания лист с технически данни и нашия уебсайт [www.kraftpaints.com](http://www.kraftpaints.com), както и след свързване с нашия отдел за техническа поддръжка, в случай на необходимост. Нашата компания гарантира качеството на самия продукт, като във всеки случай потребителят/заявителят носи изключителна отговорност за всички нежелани последствия след употреба на продукта.

## ИНСТРУКЦИИ СЛЕД УПОТРЕБА

- » Използвайте неизползваната боя за повторна употреба.
- » Повторната употреба на боя може ефективно да минимизира въздействието върху околната среда от жизнения цикъл на продукта.
- » Почистете веднага инструментите с топла вода и сапун.
- » Затворете добре кутията, за да я запазите в добро състояние за бъдеща употреба.

Съхранявайте преди или след отваряне на хладно място, като избягвате слънчева светлина или условия на замръзване.

- » Може да почистите боядисаните повърхности нежно с мека гъба и вода, а при упорити петна – с малко количество препарат, най-малко 15 дни след боядисване. Тъмните нюанси са по-малко устойчиви на често измиване

## ОПАКОВКА

Предлага се в бяло, в контейнери от 750 ml, 3L и 10L, както и в основи за тониране P, T, D, A в контейнери от 1L, 3L и 10L.

## ИНСТРУКЦИИ ЗА ЗДРАВЕ, БЕЗОПАСНОСТ & ЗАЩИТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Прочетете внимателно етикета преди употреба. За повече информация, моля, вижте Информационния лист за безопасност.

Телефон на токсикологичния център:

**+359 2 915 4411**

## СЪХРАНЕНИЕ

Съхранявайте продукта при температури между 5°C и 35°C, далеч от пряка слънчева светлина и дъжд, за максимум 24 месеца от датата на производство. Съхранявайте контейнерите плътно затворени, когато не ги използвате.

