

# ISOMAT PROFESSIONAL COLOR ECO

## Професионален клас екологична емулсионна боя за вътрешна употреба

Описание	
ISOMAT PROFESSIONAL COLOR ECO е екологична, матова емулсионна боя за вътрешна употреба, подходяща за професионалисти. Препоръчва се за употреба на места, при които се налага често боядисване, като обществени сгради, хотели, болници, училища, места за забавление и т.н. Характеризира се с отлична покриваемост, плътност, обработваемост, лесно полагане и бързо изсъхване, както и с изключителна устойчивост на стареене и често миене. Образува матова крайна повърхност. Почти без мирис.	Дебелина на мокър слой: (EN ISO 2808) $100 \pm 5 \mu\text{m}$ (степен на разнасяне $\geq 10 \text{ m}^2/\text{l}$ )
Сертифицирана с Ecolabel, отговаряща на изискванията на European Union Ecolabelling Board (EUEB). Съответства на стандарта за безопасност на играчки EN 71-3:2019 + A1:2021, категория III, миграция на определени елементи.	Вискозитет (KU): (ASTM D-562) $115 \pm 5 \text{ KU}$
	Плътност: (EN ISO 2811- 1) $1,60 \pm 0,03 \text{ kg/l}$
	pH: (EN ISO 4316) $8-9,5$ (при $+23^\circ\text{C}$ )
	Якост на адхезия: (EN ISO 4624) $\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$
	Време за пълно изсъхване: (EN ISO 9117) $\sim 1 \text{ h}$ (на допир)
	Следващ слой: (EN ISO 9117) $3-4 \text{ h}$
	Коефициент на пренасяне на водни пари (пропускливост): (EN ISO 7783-2: $V_1 \text{ High}, S_d < 0,14$ ) $S_d = 0,12 \pm 0,04 \text{ m}$
	Капиллярна водна абсорбция: (EN ISO 1062-3: $W_2 \text{ medium}, 0,10 < w < 0,50 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$ ) $w = 0,17 \pm 0,02 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$
Области на приложение	
ISOMAT PROFESSIONAL COLOR ECO се използва за вътрешно приложение върху нови или стари повърхности от обикновени строителни материали, като бетон, мазилка, гипсокартон и т.н. Особено подходяща за детски стаи, детски градини, училища, болници и т.н.	<b>Стойности според EN 13300</b>
Технически характеристики	
Цветове:	бял и хиляди избрани по каталог (ISOMAT COLOR SYSTEM)
Вид:	100% емулсионна боя
Обемно съдържание на твърди вещества:	$41 \pm 2 \%$
Дебелина на сухият слой: (EN ISO 2808)	$43 \pm 3 \mu\text{m}$ (степен на разнасяне $\geq 10 \text{ m}^2/\text{l}$ )



# ISOMAT PROFESSIONAL

## COLOR ECO

Устойчивост на  
мокро триене: CLASS II

(EN ISO 11998:  
< 20 μm при 200  
цикли на отмиване)

Почистване на инструментите:  
Инструментите се почистват с вода, незабавно  
след употреба.

### Указания за употреба

#### 1. Подготовка на основата

Основата трябва да е здрава, суха и чиста, без прах и други замърсявания.

- Пукнатини или фуги могат да бъдат запълнени с ISOMASTIC-A акрилен уплътнител или с ISOMAT ACRYL-STUCCO акрилен пълнител.
- Несъвършенства върху бетоновата повърхност трябва да се коригират с полимерна циментова смес DUROCRET.
- Корекции и поправки по мазилки се извършват с UNICRET или UNICRET-FAST.
- Поправки по вътрешни фини шпакловки се извършват с STUCCOCRET.

Преди полагане на боята повърхността се грундира с акрилен грунд на водна основа PRIMER-CLASSIC разреден с вода до 50%. PRIMER-CLASSIC също така се използва за заздравяване на нестабилни или рушащи се основи.

В случай, че ще боядисвате с тъмни цветове, препоръчително е да нанесете слой ISOMAT PROFESSIONAL COLOR ECO, оцветен в светъл нюанс на същия цветен тон върху основа с по-висока непрозрачност (напр. База Р).

Повърхности зацепани от дим, никотин, изгорели газове, маркери, моливи и др., трябва да бъдат обработени с блокиращ петната грунд - BLOCK-PRIMER.

Грундирането не е задължително при полагане върху вече боядисани повърхности, стига те да са здрави и стабилни.

#### 2. Полагане

Преди употреба боята се разбърква цялостно. ISOMAT PROFESSIONAL COLOR ECO се полага неразреден или разреден до 5-10% с чиста вода. Полага се на два слоя с четка, ролер или безвъздушно пръскане. Вторият слой се полага след като първият е изсъхнал напълно.

### Покритие

ISOMAT PROFESSIONAL COLOR ECO покрива 10-12 m<sup>2</sup>/l, върху предварително подгответи основи.

### Опаковка

ISOMAT PROFESSIONAL COLOR ECO се предлага в опаковки от 0,75 l, 2,5 l и 9 l.

### Срок на годност - Съхранение

Срок на годност 24 месеца от датата на производство, ако се съхранява в неразпечатани опаковки, при температури между +5°C и +35°C, на места защитени от пряка слънчева светлина и ниски температури.

### Летливи органични съединения (ЛОС)

Според Директива 2004/42/CE (Анекс II, таблица А), максимално допустимото съдържание на ЛОС за продукт подкатегория а, тип BP е 30 g/l (2010).

Готовият за употреба ISOMAT PROFESSIONAL COLOR ECO съдържа ≤ 10 g/l ЛОС.

### ИЗОМАТ ИНТЕРНЕШЪНЛ ЕООД

СТРОИТЕЛНИ ХИМИЧЕСКИ МТЕРИАЛИ И МАЗИЛКИ  
София 1839, бул. Ботевградско шосе № 348  
Tel.: +359 2 934 9895, Факс: +359 2 934 9899  
[www.isomat.bg](http://www.isomat.bg) e-mail: [info@isomat.bg](mailto:info@isomat.bg)