

# ХАМЕЛЕКОН БОЯ ЗА ВЛАЖНИ ПОМЕЩЕНИЯ



**Вододисперсионна матова боя с акрилатен съполимер във водна фаза**

**Вътрешна употреба**

## Предназначение:

- Ново боядисване и възстановяване;
- Вътрешно боядисване на стени над цоклите (които не се обливат с вода) и тавани във влажни помещения (бани); в битови помещения: кухни, килери, перилни помещения, избени помещения; помещения в хранително-вкусовата промишленост;
- Вътрешно боядисване на стени и тавани в сухи помещения на болници, детски градини, домове за стари хора и др.

## Свойства:

- Екологично чист продукт;
- Силна антибактериална активност на покритията;
- Висока активност на покритията срещу развитие на гъбни зарази във влажни помещения;
- Микропорести покрития – осигурява “дишане” на стените;
- Висока белота на покритията и добра устойчивост към стареене и пожълтяване;
- Малка промяна на покривността след изсъхване;
- Отлична покривност при малки дебелини на сухото покритие;
- Бързо съхнене, слаба миризма (не съдържа разтворители);
- Отлична устойчивост на мокро триене и миене – клас 2 съгл. EN 13300;
- Добро поведение при нанасяне – добра разливност и изравняване на мокрото покритие. Не пръска при нанасяне. Добро наслойване;
- Добро поведение при съхранение – не образува сбита утайка, не променя вискозитета си във времето.

## Класификация:

Съответства на изискванията на българското законодателство.

## ХАРАКТЕРИСТИКА

### ПОКАЗАТЕЛИ

### НОРМА

**Външен вид на боята след разбъркване:**  
(визуално)

Хомогенна, гъста и течлива маса

**Плътност при 20°C:**  
(БДС EN ISO 2811-4)

1,45 ± 0,10 kg/L

**Съдържание на нелетливи вещества при 125°C/2 h:**  
(БДС EN ISO 3251)

Тегловни: min 48 %  
Обемни: около 31% об.



<b>pH стойност:</b> (БДС ISO 1148):	min 8,0
<b>Вискозитет по Брукфилд при (23±0,5)<sup>0</sup>C,</b> <b>модел RVT, 5 min, 100 rpm:</b> (ISO 2555)	min 3000 mPa.s
<b>Външен вид на филма:</b> (визуално)	Равен, гладък
<b>Блясък:</b> (EN 13300):	Матова
<b>Разход:</b> (EN 13300)	Валяк: клас 2 (4.5 – 5.5 m <sup>2</sup> /L за пълно покриване) клас 4 (16 - 17 m <sup>2</sup> /L за един слой) Пистолет: 5 m <sup>2</sup> /L
<b>Съхнене:</b> (23 <sup>0</sup> C, 65% H.R.)	Въздушно. • Сухо на пипане: 15-30 min; • Нанасяне на втори слой: 3-4 h (след пълно изсъхване на първия слой).
<b>Колористика:</b>	Бяла. Може да се тонира в светли тонове с водни и универсални тониращи пасти по системата “Направи си сам”.
<b>Опаковка:</b>	Опаковки от полипропилен с вместимост: 15 L, 2.5 L. Възможно е използването и на други опаковки след предварително споразумение с клиента.
<b>Съхранение:</b>	<b>ДА СЕ ПАЗИ ОТ ЗАМРЪЗВАНЕ!</b> Температура на съхранение - над 5 <sup>0</sup> C. Да се съхранява в оригинални, добре затворени опаковки в закрити и сухи складови помещения, далече от пряка слънчева светлина и нагревателни уреди! Да се пази от достъп на деца! Срок на съхранение: 12 месеца от датата на производство във фабрично затворена опаковка.
<b>Разредител:</b>	Вода.
<b>Подготовка за работа:</b>	Повърхностите трябва да бъдат здрави, сухи и чисти от прах и масла.
<b>Средства за нанасяне:</b>	Валяк, четка, безвъздушен или въздушен пистолет.
<b>Почистване на инструментите:</b>	С вода преди засъхване.

**Условия за нанасяне:**

Работи се при температура над 5°C.

При нанасяне с четка или валик:

- Първи слой: разреждане с 5 – 7 об.% вода, според вида на боядисваната повърхност и попиващата ѝ способност;
- Втори слой: неразредена или разредена с max 5 об.% вода.

При безвъздушно или въздушно пръскане: 5-10 об.% вода.

**Подходящи основи:**

- Основи на база мокри свързващи вещества и зидарии;
- Варо-пясъчни мазилки, бетонни и гипсови повърхности;
- Здрави стари покрития от стари бои, с изключение на хидроизолации;
- За други основи, моля консултирайте се с нас.

**Неподходящи основи:**

- Стари силикатни основи;
- Гипс.

**Подготовка на основата:**

- Преди боядисване повърхностите трябва да се обеззаразят старателно с дезинфекциращ разтвор;
- Гъбични образувания се третират механически с четка и дезинфектант;
- Ако е необходимо, заразените стари покрития се отстраняват;
- Отстраняват се и покрития от постни бои, след което чистите повърхности също се дезинфекцират;
- Проверката на дезинфекцираните повърхности може да стане с индикаторни пластини за бактерии, гъбички и мая;
- Грундиране със Строителен импрегнационен грунд.

**Система за нанасяне:**

Основа	Небоядисани повърхности		Боядисани повърхности	
	Ронливи	Не ронливи	Водни	С разтворител
Грундиране	Един слой Строителен импрегнационен грунд		Не се грундира	
Междинен слой	Хамелекон боя за влажни помещения, разрежена с 5-10 об.% вода или Deko Professional Интериорен грунд-боя		Не се нанася	
Финишен слой	Хамелекон боя за влажни помещения, разрежена с max 5 об.% вода			

**Хигиена и безопасна работа:**

Продуктът не се класифицира като опасен.  
При необходимост – справка с Информационния  
лист за безопасност.

---

Настоящото техническо описание има за цел да информира клиентите за качеството на нашия продукт. Сведенията, които се съдържат в него се основават на сегашните ни познания. Каним нашите клиенти, преди работа да проверят качеството на продукта или адаптацията му към основата и да извършат пробно нанасяне. Нашите клиенти трябва да са сигурни, че настоящето техническо описание не е било замествено или променено с по-нова редакция.

---

