

## ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ

11 / ДЕКЕМВРИ 2005

Отменя и замества всички предишни издания

**ХАМЕЛЕКОН АЛКИДНА БОЯ БЕЗОЛОВНА**

**Алкидна боя за дървени и метални  
повърхности**

**Външна употреба****Вътрешна употреба****Предназначение:**

- Боядисване на дограми, дървени и метални врати, парапети, огради и други;
- Декоративна защита на дървени и метални повърхности;
- Ново боядисване и възстановяване.

**Свойства:**

- Много добра атмосфероустойчивост;
- Много добра покривност;
- Не съдържа олово;
- Разнообразие от красиви цветове с приятен сатенен блясък;
- Добро поведение при нанасяне;
- Добро поведение при съхранение – не образува сбита утайка.

**Класификация:**

Съответства на изискванията на българското законодателство.

**ХАРАКТЕРИСТИКА****ПОКАЗАТЕЛИ****НОРМА**

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

Хомогенна течност

**Съдържание на нелетливи в-ва, 125°C:**  
(БДС EN ISO 3251)

min 55 %

**Вискозитет по Брукфилд при (23±0,5)°C,  
модел RVT, шпиндел 4, 100 rpm:**  
(ISO 2555)

min 500 mPa.s

**Плътност, (23±0,5)°C:**  
(БДС EN ISO 2811-1)

0,980 – 1,18 g/cm<sup>3</sup>

**Време за пълно изсъхване, (23±2)°C:**  
(БДС EN 29117)

max 24 h



<b>Устойчивост на огъване върху цилиндрично тяло:</b> (БДС EN ISO 1519)	2 mm
<b>Изпитване на решетъчни нарязи:</b> (БДС EN ISO 2409)	2 степен
<b>Твърдост по махалото на Кьониг след 10 дни:</b> (БДС EN ISO 1522)	min 30 s
<b>Разход:</b>	70 - 90 ml/m <sup>2</sup> в зависимост от цвета.
<b>Съхнене:</b>	На въздух.
<b>Колористика:</b>	ХАМЕЛЕКОН Алкидна боя безоловна се произвежда в 20 основни цвята по фирмен каталог. Може да се произвежда във всички цветове по каталога RAL.
<b>Опаковка:</b>	Метални опаковки с вместимост 750 ml и 20 L. Възможно е използването и на други опаковки след предварително споразумение с клиента.
<b>Съхранение:</b>	Температура на съхранение - до 30 <sup>0</sup> С. 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: 18 месеца от датата на производство във фабрично затворена опаковка.
<b>Разреждане:</b>	До 5 % с Разредител АМВ, Разредител МРТ, Разредител.
<b>Подготовка за работа:</b>	Повърхностите трябва да бъдат сухи и чисти от прах.
<b>Средства за нанасяне:</b>	Валяк, четка или шприц-пистолет.
<b>Почистване на инструментите:</b>	Разредител АМВ, Разредител МРТ, Разредител.
<b>Условия за нанасяне:</b>	Работи се при температура над 5 <sup>0</sup> С.
<b>Подходящи основи:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Повърхности от дърво и черни метали;</li> <li>• Здрави покрития от стари бои на алкидна база;</li> <li>• За други основи, моля консултирайте се с нас.</li> </ul>
<b>Неподходящи основи:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Повърхности от цветни метали;</li> <li>• Циментови, варо-циментови, варо-пясъчни мазилки.</li> </ul>

**Подготовка на основата:**

- Почистване от стари бои и прах;
- Отстраняване на мазни петна с Разредител АМВ, Разредител МРТ, Разредител;
- Изсушаване на боядисваните повърхности;
- Грундиране с подходящ грунд.

**Система за нанасяне:**

Основа	Дървени повърхности	Метални повърхности
Грундиране	Един слой Импрегнационен грунд за дърво	Един слой Грунд алкиден ПФ-02/Грунд алкиден ПФ-05/Грунд антикорозионен ПФ-07
Първи слой	ХАМЕЛЕКОН Алкидна боя, разрежена до 5% с Разредител АМВ/Разредител МРТ/Разредител.	
Финишен слой	ХАМЕЛЕКОН Алкидна боя, разрежена до 5% с Разредител АМВ/Разредител МРТ/Разредител.	

**Хигиена и безопасна работа:**

ХАМЕЛЕКОН Алкидна боя се класифицира като пожароопасен и вреден продукт. При използването му трябва да се спазват изискванията за противопожарна безопасност и производствена хигиена. 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 заместено или променено с по-нова редакция.

