

ХАМЕЛЕКОН ИНТЕРИОРНА БОЯ



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

Вътрешна употреба

- Предназначение:**
- Ново боядисване и възстановяване;
 - Вътрешно боядисване на стени и тавани в закрити помещения.
- Свойства:**
- Екологично чист продукт;
 - Микропорести покрития. Осигурява “дишане” на стените;
 - Отлична белота на покритията и много добра устойчивост към стареене и пожълтяване;
 - Много добра покривност;
 - Висока износоустойчивост и траен копринен блясък;
 - Лесна за поддържане и почистване;
 - Бързо съхнене, слаба миризма (не съдържа разтворители);
 - Добра устойчивост на мокро триене и миене – клас 3 съгл. ISO 11998;
 - Притежава отлично сцепление с повърхностите;
 - Добро поведение при нанасяне – добра разливност и изравняване на мокрото покритие. Не пръска при нанасяне. Добро наслояване;
 - 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)	1,605 ± 0,1 kg/L
Съдържание на нелетливи вещества при 125°C/2 h: (БДС EN ISO 3251)	Тегловни: min 58 % Обемно: около 38.5 % об.
pH стойност: (БДС ISO 1148)	min 8,0



min 2000 mPa.s

Равен, гладък

Фина (<100 μm)

Матова

- Валяк – клас 2 (около 6.5 м²/L при цілостно покритті); клас 4 (16.0 – 17.0 м²/L при один слой);
- Пістолет: 5 м²/L.

Въздушно.

- Сухо на пипане: 15 min;
- Нанасяне на втори слой: 3-4 h (след пълно изсъхване на първия слой).

Може да се тонира в светли тонове с водни и универсални тониращи пасти по системата “Направи си сам”.

Опаковки от полипропилен с вместимост: 15 L, 10 L и 2.5 L.
Възможно е използването и на други опаковки след предварително споразумение с клиента.

ДА СЕ ПАЗИ ОТ ЗАМРЪЗВАНЕ!
Температура на съхранение – над 5⁰С.
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.

Вода.

Повърхностите трябва да бъдат здрави, сухи и чисти от прах и масла.

Валяк, четка, безвъздушен или въздушен пистолет.

С вода преди засъхване.

Условия за нанасяне:

Работи се при температура над 5⁰С.

При нанасяне с четка или валик:

- Първи слой: разреждане с 5 – 10 об.% вода, според вида на боядисваната повърхност и попиващата ѝ способност;
- Втори слой: неразредена или разрежена с max 5 об.% вода.

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

Подходящи основи:

- Основи на база мокри свързващи вещества и зидарии;
- Нови варо-пясъчни мазилки, бетон и гипс-фазерни плочи;
- Здрави стари покрития от стари бои, с изключение на хидроизолации;
- За други основи, моля консултирайте се с нас.

Неподходящи основи:

- Стари силикатни основи.

Подготовка на основата:

- Премахват се старите покрития от постни бои и бои с разтворители, а повърхностите се измиват или почистват;
- Предварителна обработка с препарати против мъхове, плесени и водорасли;
- Грундиране със Строителен импрегнационен грунд за стени.

Система за нанасяне:

Основа	Небоядисани повърхности		Боядисани повърхности	
	Ронливи	Не ронливи	Водни	С разтворители
Грундиране	Един слой Строителен импрегнационен грунд		Не се грундира	
Междинен слой	Хамелекон интериорна боя, разрежена с 5-10 об.% вода или Deko Professional Интериорен грунд-боя		Не се нанася	
Финишен слой	Хамелекон интериорна боя, 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 заместено или променено с по-нова редакция.

