

# ХАМЕЛЕКОН ТОНИРАЩА БОЯ



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

Вътрешна употреба

Външна употреба

- Предназначение:**
- Нюансиране на бели вододисперсионни бои и полимерни мазилки за вътрешно боядисване,
  - Самостоятелно използване при боядисване в наситени тонове;
  - При смесване във всяко отношение с бели вододисперсионни бои се получава богата гама пастелни тонове.

- Свойства:**
- Практична и лесна за употреба;
  - Подходяща за експлоатация в битова и промишлена среда;
  - Стабилен цвят и отлична съвместимост с бели емулсионни бои;
  - Екологосъобразен продукт, позволяващ "дишане" на стените;
  - Добро поведение при съхранение;
  - Притежава добро сцепление с основата и разливност, осигуряващи равно и дълготрайно покритие;
  - За премахване на замърсявания, позволява третиране с влажна кърпа и миещи препарати.

**Класификация:** Съответства на изискванията на българското законодателство.

## ХАРАКТЕРИСТИКА

ПОКАЗАТЕЛИ	НОРМА
<b>Външен вид на боята след разбъркване:</b> (визуално)	Хомогенна, гъста и течлива маса
<b>Съдържание на нелетливи вещества при 125<sup>0</sup>C/2 h:</b> (БДС EN ISO 3251)	min 50 %
<b>pH стойност:</b> (БДС ISO 1148)	min 8,5
<b>Вискозитет по Брукфилд при (23±0,5)<sup>0</sup>C, модел RVT, 100 rpm:</b> (ISO 2555)	min 8000 mPa.s



<b>Външен вид на филма:</b>	Равен, гладък и/или според вида на оцветената вододисперсионна боя
<b>Покривна способност:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4-5 m<sup>2</sup>/L върху гладка основа, еднократно нанасяне при самостоятелно използване;</li><li>• За нюансиране на бели вододисперсионни бои и полимерни мазилки за вътрешно използване разходът зависи от избраното от клиента цветово насищане.</li></ul>
<b>Съхнене:</b> (23 <sup>0</sup> C, 65% H.R.)	Въздушно. <ul style="list-style-type: none"><li>• Сухо на пипане: до 1 час;</li><li>• Пълно изсъхване, готово за нанасяне на горен слой: около 4-5 часа.</li></ul>
<b>Колористика:</b>	Хамелекон тонираща боя се произвежда в 10 основни цвята: зелен, син, червен, оранжев, оксидно червен, жълт, оксидно жълт, кафяв, виолетов, черен. Могат да се произвеждат и други цветове, след предварителна заявка на клиента.
<b>Опаковка:</b>	Опаковки от полипропилен с вместимост: 200 ml. 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>	При необходимост - разреждане с 5 до 10 об.% вода, според вида на боядисваната повърхност и попиващата ѝ способност.
<b>Подготовка за работа:</b>	Повърхностите трябва да бъдат здрави, сухи и чисти от прах и масла.
<b>Средства за нанасяне:</b>	Валяк (мече) или четка.
<b>Почистване на инструментите:</b>	С вода, веднага след употреба.
<b>Условия за нанасяне:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Нанася се еднослойно, когато се използва като самостоятелна боя;</li><li>• При нюансирани бои се спазват характерните за тях изисквания;</li><li>• Работи се при температура над 5<sup>0</sup>C и относителна влажност на въздуха 60 %.</li></ul>

**Подходящи основи:**

- Варо-циментови и циментови мазилки;
- Бетонни и други минерални основи;
- Стари добре запазени покрития от минерални, силикатни и дисперсионни бои и мазилки;
- Гипсови мазилки и гипсокартонени плочи;
- Армирани повърхности за топлоизолационна система;
- За други основи, моля консултирайте се с нас.

**Неподходящи основи:**

- Пресни варови мазилки;
- Лакови покрития, маслени филми, постни бои и пластмасови покрития.

**Подготовка на основата:**

- Кредиращи, съответно отделящи пясък повърхности се почистват механично;
- Остатъци от кофражни масла върху бетон се обработват с пароструен апарат или специални състави за отстраняване на масла;
- Ронещи се, ерозирани под въздействието на атмосферните влияния покрития се отстраняват по механичен път;
- Дефектни и напукани повърхности се изравняват с подходящи шпакловъчни маси;
- Грундиране със Строителен импрегнационен грунд.

**Система за нанасяне, ако се използва за самостоятелно боядисване:**

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

