

## ЛЕКО AQUA АКРИЛАТНА БОЯ SATIN



**Вододисперсионна декоративна боя със  
100% акрилатенсъполимер във водна  
фаза**

**Външна употреба**

**Вътрешна употреба**

### Предназначение:

- Ново боядисване и възстановяване;
- Външно и вътрешно боядисване на дърво(стени на дървени къщи - стени, покриващи дъски по ъгли и върху снадки на дъски и панели, парапети, стрехи; пчелни кошери, дограма - врати, прозорци и др.);
- Външно и вътрешно боядисване на грундиран метални повърхности;
- Външно и вътрешно боядисване на бетон, каменни повърхности, циментово-влакнести плочи;
- Подходяща за боядисване на помещения в хранително-вкусовата промишленост.

### Свойства:

- Много висока атмосфероустойчивост - продължително запазване на цвят, гланц и еластичност при големи температурни разлики;
- Отлично сцепление с основата "на сухо" и след намокряне и по-специално с алкидни покрития - специално подходяща за пребоядисване на стари алкидни покрития;
- Много добра устойчивост срещу слепване на боядисаните повърхности при натиск и затопляне - специално подходяща за дограма при експлоатиране в топло време;
- Висока еластичност на покритията, включително и при ниски температури;
- Ниско съдържание на разтворители – ЛОС~30-40 g/L;
- Добро поведение при нанасяне - добра разливност и изравняване на мокрото покритие. Добро наслявяване;
- Добро поведение при съхранение - не образува сбита утайка, не променя вискозитета си във времето;
- Слаба миризма;

### Класификация:

Съответства на изискванията на българското законодателство.

**ХАРАКТЕРИСТИКА**

<b>ПОКАЗАТЕЛИ</b>	<b>НОРМА</b>
<b>Външен вид на боята след разбъркване:</b> (визуално)	Хомогенна, гъста и течлива маса
<b>Плътност:</b> (БДС ENISO 2811-4)	1,34 ± 0,02
<b>Съдържание на нелетливи вещества при 125°C/1 h:</b> (БДС EN ISO 3251)	min 54 %
<b>pH стойност:</b> (ISO 1148)	Min 8,0
<b>Вискозитет по Брукфилд при (23±0,5)°C, модел RVT, 5 min, 100 rpm:</b> (ISO 2555)	min 1500mPa.s
<b>Външен вид на филма:</b> (визуално)	Равен, гладък
<b>Блясък:</b> (БДС EN 13300)	Среден гланц (10 – 15 % при 60°)
<b>Покривна способност:</b> (БДС EN 13300)	12-13 m <sup>2</sup> /L за 1 слой 6,0-7,0 m <sup>2</sup> /L за пълно покриване
<b>Съхнене:</b> (23°C, 65% H.R.)	Въздушно. <ul style="list-style-type: none"><li>• Сухо на пипане: 30 min;</li><li>• Нанасяне на втори слой: 3-4h (след изсъхване на първия слой);</li><li>• Пълноизсъхване – до 24 часа.</li></ul>
<b>Колористика:</b>	Произвежда се в следните цветове: бял, жълт, червен, зелен, син, кафяв, черен. Може да се произвежда и в други цветове след предварително съгласуване с клиента.
<b>Опаковка:</b>	Пластмасови опаковки с нето тегло 700ml. 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°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: 36 месеца от датата на производство във фабрично затворена опаковка.
<b>Разредител:</b>	Вода.
<b>Подготовка за работа:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Повърхностите трябва да бъдат здрави и чисти от прах и мазнини;</li><li>• Металните повърхности трябва да бъдат грундираны с антикорозионни грундове или грундове за обща употреба на база водни или органични разтворители;</li><li>• Бетонните повърхности трябва да бъдат грундираны с импрегниращи грундове за свързване на праха по повърхността.</li></ul>
<b>Средства за нанасяне:</b>	Валяк, четка.
<b>Почистване на инструментите:</b>	С вода преди засъхване.
<b>Условия за нанасяне:</b>	Работи се при температура над 5°C. При нанасяне с четка или валяк: <ul style="list-style-type: none"><li>• <u>Първи слой:</u> разреждане с около 5 об.% вода, според вида на боядисваната повърхност и попиващата ѝ способност;</li><li>• <u>Втори слой:</u> неразредена или разрежена с max 5 об.% вода.</li></ul>
<b>Подходящи основи:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Небоядисвани дървени повърхности;</li><li>• Грундираниметалниповърхности;</li><li>• Бетон,гипс,гипсокартонени плоскости,каменниповърхности, циментово-влакнестиплочи, импрегнирани с подходящи грундове;</li><li>• Здрави стари покрития от латексни и алкидни бои върху повърхности от изброените по-горе;</li><li>• За други основи, моля консултирайте се с нас.</li></ul>
<b>Неподходящи основи:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Стари силикатни основи;</li><li>• Пластмаси.</li></ul>

## Подготовка на основата:

- Поради сатенения блясък на покритието, боядисваните повърхности трябва да са много гладки и добре изравнени;
- Премахват се старите покрития от постни бои, а повърхностите се измиват или почистват;
- Предварителна обработка с препарати против мъхове, плесени и водорасли;
- Грундиране с Леко Водоразредим грунд, Deko Professional Нано Грунд или с боя, разредена 1:1 с вода.

## Система за нанасяне:

Основа	Небоядисаниповърхности				Боядисаниповърхности	
	Дърво	Метал	Бетон, камък, гипс,гипс-картонени плоскости, циментово-влакнести плочи		Водни	С разтворители
			Ронливи	Неронливи		
Грундиране	Импрегн. грунд за дърво (воден или с разтворители)	Грунд за метал (воден или с разтворители)	Леко Водоразредим грунд или Dekoprofessional Нано Грунд		Не се грундира	
Междинен слой	Леко AQUAAкрилатна бояSATIN, разредена с около 5 об.% вода					
Финишен слой	Леко AQUAAкрилатна бояSATIN, неразредена или разредена с max 5 об.% вода					

## Хигиена и безопасна работа:

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