

ЛЕКО AQUA АКРИЛАТНА БОЯ – GLOSS



**Вододисперсионна декоративна боя със
100% акрилатен съполимер във водна
фаза**

Външна употреба

Вътрешна употреба

Предназначение:

- Ново боядисване и възстановяване;
- Външно и вътрешно боядисване на дърво с изключително високи изисквания към покритията;
- Външно и вътрешно боядисване на грундиран метални повърхности с изключително високи изисквания към покритията;
- Външно и вътрешно боядисване на бетон, каменни повърхности, циментово-влакнести плочи.

Свойства:

- Много висока атмосферо-устойчивост - продължително запазване на цвят, гланц и еластичност при големи температурни разлики;
- Отлични “суха” и “мокра” адхезия, специално към стари алкидни покрития - особено подходяща за пребоядисване на стари алкидни покрития;
- Много добра устойчивост срещу слепване на боядисаните повърхности при натиск и затопляне - специално подходяща за пребоядисване на дограма и експлоатация в топло време;
- Стабилен цвят (не пожълтява) при повишена температура – това, заедно с високата блок устойчивост я прави подходяща за боядисване на радиатори;
- Висока еластичност на покритията, включително и при ниски температури – особено подходяща за дървени повърхности;
- Ниско съдържание на разтворители ;
- Добро поведение при нанасяне - добра разливност и изравняване на мокрото покритие. Добро наслояване;
- Добро поведение при съхранение - не образува сбита утайка, не променя вискозитета си във времето;
- Слаба миризма.

ХАРАКТЕРИСТИКА

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

Хомогенна, гъста и течлива маса

**Плътност(за бял):
(БДС EN ISO 2811-4)**

1,22 ± 0,02 kg/L

Съдържание на нелетливи вещества при 125 °C/2 h(за бял цвят): (БДС EN ISO 3251)	Min 47 % тегл.
рН стойност: (БДС ISO 1148)	Min 8,0
Вискозитет по Брукфилд при (23±0,5)°C, модел RVT, 5 min, 100 rpm: (ISO 2555)	Min 1500 mPa.s
Външен вид на филма: (визуално)	Равен, гладък
Блясък, %: (EN 13300)	Гланцова (≥ 60 при 60°)
Разход: (EN 13300)	12-13 m ² /L за 1 слой
Съхнене: (23°C, 65% H.R.)	Въздушно. Сухо на пипане: 30 min; Нанасяне на втори слой: 3-4 h (след изсъхване на първия слой); Пълно изсъхване – до 24 часа.
Колористика:	Бял, кафяв, жълт, червен, черен, син и зелен. Може да се произвежда и в други цветове след предварително съгласуване с клиента.
Опаковка:	Пластмасови опаковки с вместимост 700 ml.
Съхранение:	ДА СЕ ПАЗИ ОТ ЗАМРЪЗВАНЕ! 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.
Разредител:	Вода.

Подготовка за работа:	Повърхностите трябва да бъдат здрави и чисти от прах и мазнини; Металните повърхности трябва да бъдат грундираны с антикорозионни грундове или грундове за обща употреба на база вода или органични разтворители; Бетонните повърхности трябва да бъдат грундираны с импрегниращи грундове за свързване на праха по повърхността.
Средства за нанасяне:	Валяк, четка.
Почистване на инструментите:	С вода преди засъхване.
Условия за нанасяне:	Работи се при температура над 5°C. При нанасяне с четка или валяк: <ul style="list-style-type: none">• <u>Първи слой:</u> разреждане с около 5 об.% вода, според вида на боядисваната повърхност и попиващата ѝ способност;• <u>Втори слой:</u> неразредена или разредена с max 5 об.% вода.
Подходящи основи:	<ul style="list-style-type: none">• Небоядисвани дървени повърхности;• Грундираны метални повърхности;• Бетон, гипсо-картонени плоскости, каменни повърхности, циментово-влакнести плочи, импрегнирани с подходящи грундове;• Здрави стари покрития от латексни и алкидни бои върху повърхности от изброените по-горе;• За други основи, моля консултирайте се с нас.
Неподходящи основи:	<ul style="list-style-type: none">• Стари силикатни основи;• Пластмаси.
Подготовка на основата:	<ul style="list-style-type: none">• Поради гланцовия 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;• При необходимост предварителна обработка с препарати против мъхове, плесени и водорасли;• Металните повърхности се грундират предварително с антикорозионни грундове (водни или на основата на органични разтворители) или с грундове за обща употреба с разтворители.

Система за нанасяне:

Основа	Небоядисани повърхности				Боядисани повърхности	
	Дърво	Метал	Бетон, камък, гипс-картонени плоскости, циментово-влакнести плочи		Водни	С разтворители
			Ронливи	Не ронливи		
Грундиране	Импрегн. грунд за дърво (воден или с разтворители)	Грунд за метал (воден или с разтворители)	Леко Водоразредим грунд или Deko professional Нано Грунд		Не се грундира	
Междинен слой	Леко AQUA Акрилатна боя Gloss, разредена с около 5 об.% вода					
Финишен слой	Леко AQUA Акрилатна боя Gloss, 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.