

## ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ

131 / ДЕКЕМВРИ 2005

Отменя и замества всички предишни издания

**ЛЕКО АЛКИДНА СУПЕР БЯЛА**

Алкидна боя за дървени повърхности

Външна употреба

Вътрешна употреба

**Предназначение:**

- Декоративна защита на стени на дървени къщи, парапети, огради, дограми – врати, прозорци и други;
- Ново боядисване и възстановяване.

**Свойства:**

- Много висока атмосфероустойчивост;
- Бавно стареене (загуба на гланц, еластичност, водоустойчивост);
- Много добра покривност;
- Не съдържа олово;
- Много висока белота;
- Висока еластичност;
- Добро поведение при нанасяне: добро наслояване и отлична разливност;
- Добро поведение при съхранение – не образува сбита утайка, не променя съхливостта и вискозитета си във времето.

**Класификация:**

Съответства на изискванията на българското законодателство.

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

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

Хомогенна, лесно подвижна маса, без видими едри частици

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

min 65 %

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

min 900 mPa.s

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

около 1,17 kg/L

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

max 24 h



<b>Твърдост по махалото на Кьониг след 10 дни:</b> (БДС EN ISO 1522)	min 32 s
<b>Устойчивост на неутрална солена мъгла при <math>(35\pm 2)^{\circ}\text{C}</math>, в 5%<sup>-ен</sup> разтвор на натриев хлорид:</b> (БДС ISO 7253)	240 h
<b>Оценка степента на изприщване:</b> (БДС ISO 4628-2)	Мехури 2 (S 1)
<b>Разход:</b>	60-80 g/m <sup>2</sup>
<b>Съхнене:</b>	Въздушно
<b>Колористика:</b>	Бяла
<b>Опаковка:</b>	Метални опаковки с нето тегло 850 g, 3 kg, 22 kg. Възможно е използването и на други опаковки след предварително споразумение с клиента.
<b>Съхранение:</b>	Температура на съхранение - до 30 <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: 24 месеца от датата на производство във фабрично затворена опаковка.
<b>Разредител:</b>	Разредител АМВ, Разредител МРТ, Разредител.
<b>Подготовка за работа:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Повърхностите трябва да бъдат сухи и чисти от прах;</li> <li>• При необходимост боята се разрежда с max 5% с Разредител АМВ, Разредител МРТ, Разредител.</li> </ul>
<b>Средства за нанасяне:</b>	Четка, валик или шприц-пистолет.
<b>Почистване на инструментите:</b>	Разредител/Разредител АМВ/Разредител МРТ.
<b>Условия за нанасяне:</b>	Работи се при температура над 5 <sup>0</sup> C.
<b>Подходящи основи:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Дървени повърхности;</li> <li>• Метални повърхности;</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>• Циментови, варо-циментови, варо-пясъчни мазилки.</li> </ul>

**Подготовка на основата:**

- Почистване от стари бои и прах;
- Отстраняване на мазни петна с Разредител, Разредител АМВ или Разредител МРТ;
- Изсушаване на боядисваните повърхности;
- Грундиране с Импрегнационен грунд за дърво или безир (за нови дървени повърхности).

**Система за нанасяне:**

Основа	Дървени повърхности
Грундиране	Един слой Импрегнационен грунд за дърво/Безир
Първи слой	Леко Алкидна Супер бяла, разредена с max 5% с Разредител АМВ/Разредител МРТ/Разредител
Финишен слой	Леко Алкидна Супер бяла, разредена с max 5% Разредител АМВ/Разредител МРТ/Разредител

**Хигиена и безопасна работа:**

Леко Алкидна Супер бяла 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.

