

ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ
131 / ОКТОМВРИ 2004

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 наслойване 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



Твърдост по махалото на Кьониг след 10 дни: (БДС EN ISO 1522)	min 32 s
Устойчивост на неутрална солена мъгла при $(35\pm 2)^{\circ}\text{C}$, в 5%^{-ен} разтвор на натриев хлорид: (БДС ISO 7253)	240 h
Оценка степента на изприщване: (БДС ISO 4628-2)	Мехури 2 (S 1)
Покривна способност:	10-11 m ² /kg (12-13 m ² /L)
Съхнене:	Въздушно
Колористика:	Бяла
Опаковка:	Метални опаковки с нето тегло 850 g, 3 kg, 22 kg. Възможно е използването и на други опаковки след предварително споразумение с клиента.
Съхранение:	Температура на съхранение - до 30 ⁰ 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.
Разредител:	Разредител АМВ, Разредител МРТ, Разредител.
Подготовка за работа:	<ul style="list-style-type: none"> • Повърхностите трябва да бъдат сухи и чисти от прах; • При необходимост боята се разрежда с max 5% с Разредител АМВ, Разредител МРТ, Разредител.
Средства за нанасяне:	Четка, валик или шприц-пистолет.
Почистване на инструментите:	Разредител/Разредител АМВ/Разредител МРТ.
Условия за нанасяне:	Работи се при температура над 5 ⁰ C.
Подходящи основи:	<ul style="list-style-type: none"> • Дървени повърхности; • Метални повърхности; • Здрави покрития от стари бои на алкидна база; • За други основи, моля консултирайте се с нас.
Неподходящи основи:	<ul style="list-style-type: none"> • Циментови, варо-циментови, варо-пясъчни мазилки.

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 замествено или променено с по-нова редакция.

