

LUSSOLAC WB

Водоразтворим Полиуретанов Лак за Дърво

Еднокомпонентен водоразтворим лак за дърво, без мирис, разработен на базата на комбиниране на омрежени акрилни и полиуретанови смоли, предназначен за защита на дървени повърхности в интериорни и екстериорни помещения. Разнася се отлично. Проявява висока устойчивост на неблагоприятни атмосферни условия, като силно слънцегреене и висока влажност. Продуктът е сертифициран в съответствие със стандарт EN 71-3 за неналичие на миграция на тежки метали от детски играчки и предмети.



Лак с повишена устойчивост, съдържащ полиуретанови смоли



Лак с UV филтри за устойчивост на слънчеви лъчи



Лак, подходящ за детски играчки

Предимства:

- С изключителна твърдост и еластичност, подходящ за екстериорни и интериорни приложения
- Подсилен с полиуретан и UV филтри за максимална устойчивост на атмосферни влияния и слънчеви лъчи
- Сертифициран, подходящ и за детски играчки

ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТА

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА



Вискозитет
80 ± 10 KU (ASTM D 562, 25°C)

Плътност
1,05 ± 0,02 Kg / L (ISO 2811)

Гланц (коэффициент на отражение)
• При 60° (ISO 2813):
Гланцов лак: > 80 единици
Сатенен лак: 20 - 30 единици
Матов лак: < 15 единици

ЗАВЪРШЕК

Мат	Сатен	Гланц
✓	✓	✓

РАЗРЕЖДАНЕ



С вода
До 10 %

РАЗЦВЕТКИ

Безцветен и в разцветки по избор с помощта на Тониращата система за машинно оцветяване **Vitex Coloring**



РАЗХОД



За един слой
12-14 m²/L



За два слоя
6-7 m²/L

ВРЕМЕ НА ИЗСЪХВАНЕ



При допир
1-2 h
Нанасяне на следващ слой
6-8 h

ЦВЕТОВИ КАТАЛОЗИ - ЦВЕТОВИ ПАЛИТРИ



ОПАКОВКА

Безцветен (гланц, сатен и мат)	750 mL	2,5 L
База (гланц)	750 mL	2,25 L



ЗАЩИТА НА ДЪРВО

ПОЛАГАНЕ

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

За интериорни и екстериорни дървени повърхности.

ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТИТЕ



Повърхностите трябва да бъдат чисти и сухи, без наличие на смоли или мазнини по тях, и изшкурени.



Върху нови дървени повърхности се нанася консервант за дърво Diaxyl Extra на водна основа за защита от гъбички и насекоми.



СТЪПКИ

1

Разрежда се до 10% с вода и се разбърква добре преди употреба.

2

Първият слой се нанася с валяк или с четка.

3

Следващ слой се нанася, по желание, след 6-8 часа.

ПОЛЕЗНИ СЪВЕТИ

- Нанасяне при 5°C - 35°C и < 80% RH, при условие, че влажността на дървото не надвишава 18%.
- Инструментите се почистват веднага след употреба с вода и, ако е необходимо, се измиват със сапун или с миеш препарат.

- Свеждайте до минимум излишния разход на лак, като пресмятате точно количеството, което ви е необходимо.
- Събирайте остатъчните количества лак, за да ги използвате повторно. След нанасяне на лака, затворете и запечатайте добре съда и го съхранете

за бъдеща употреба.

- Не изливайте замърсените от миенето води на места, откъдето може да попаднат във водоносните пластове. Консултирайте се с местните общински власти за тяхното събиране и депониране.

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

ЛОС (Летливи органични съединения)



“Лакове и лазурни покрития за вътрешна / външна употреба”, Пределната стойност на ЛОС е **130 g/L**. Максималното съдържание на ЛОС в продукта (готов за употреба) е **99 g/L**.

УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



Моля, прочетете указанията за безопасност, написани върху етикета на съда. За подробни инструкции относно рисковете и безопасността по време на употреба, при поискване, се предоставя Информационен лист за безопасност. Тел. на Токсикологичен Център +359 2 9154 233

СЪХРАНЕНИЕ



5°C-38°C

Опаковките с продукта трябва да се съхраняват затворени, на сенчесто място, далече от преки слънчеви лъчи.

Горепосочените технически данни, информация, препоръки и инструкции са базирани на нашия дългогодишен опит и на лабораторни тестове, и са предназначени само за да опишат продукта и да определят неговото приложение. Крайният потребител, обаче, трябва да проверява дали продуктът е подходящ за предвидената от него употреба. Нашата компания гарантира качеството на самия продукт, като при това не носи никаква отговорност за щети или вреди, причинени, в случай че продуктът не е използван по предназначение и съгласно инструкциите за неговата употреба. Компанията има право да ревизира настоящия документ без предварително известяване.

+30.210.5589.400

ТЕХНИЧЕСКА ПОДКРЕПА - ГЪРЦИЯ

