

## ЛЕКО ДВУКОМПОНЕНТЕН ЛАК ЗА ПАРКЕТ



**Двуконпонентен киселинно втвърдяващ лак за паркет**

**Вътрешна употреба**

**Предназначение:**

- Лакиране на паркет, дървени подове и други дървени предмети, които не са изложени на атмосферно влияние. Не е предназначен за лакиране на метални повърхности.

**Свойства:**

- Висока устойчивост на изтриване;
- Изключителна твърдост;
- Бързо съхнене;
- Приятен гланц;
- Устойчивост на вода и почистващи препарати;
- Лесен за нанасяне - отлична разливност;
- Добро поведение при съхранение.

**Класификация:**

Съответства на изискванията на българското законодателство.

### ХАРАКТЕРИСТИКА

#### ПОКАЗАТЕЛИ

#### НОРМА

<b>Външен вид на лака след разбъркване:</b> (визуално)	Еднородна, бистра течност, без видими механични примеси
<b>Цвят по скалата на Гарднер:</b> (БДС ISO 4630)	max 5
<b>Съдържание на нелетливи в-ва, 125<sup>0</sup>C/1h:</b> (БДС EN ISO 3251)	min 54 %
<b>Време за изтичане, фуния 6 mm при (23±0,5)°C:</b> (БДС EN ISO 2431)	min 25 s
<b>Време за изсъхване при (23±2)°C, след смесване на лака с Втвърдителя в съотношение (за 650ml опаковка-85 ml втвърдител; за 2.3L опаковка-290ml)</b>	4 h

<b>Годност на сместа (Леко двукомпонентен лак за паркет смесен с втвърдител) за нанасяне:</b>	min 8h
<b>Външен вид на филма:</b> (визуално)	Гладък, гланцов, прозрачен
<b>Твърдост по махалото на Кьониг:</b> (БДС EN ISO 1522)	min 120 s
<b>Разход:</b>	12 – 15 m <sup>2</sup> /L в зависимост от вида, структурата и обработката на повърхността.
<b>Съхнене:</b>	Съхне на въздух за 4 часа при 23°C.
<b>Колористика:</b>	Безцветен.
<b>Опаковка:</b>	Метални опаковки с вместимост: 650 ml, 2.3 L . Възможно е използването и на други опаковки след предварително споразумение с клиента.
<b>Съхранение:</b>	Температура на съхранение – 5-25°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>Подготовка и начин на работа:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Повърхностите трябва да бъдат сухи и чисти от прах;</li><li>• Предварително лакът се смесва с Втвърдител за Лак за паркет двукомпонентен, като към 650 ml лак се добавят 85 ml втвърдител, и съответно към 2.3L лак се добавят 290ml втвърдител. Сместа се разбърква добре. След 10-15 минути от приготвянето ѝ, може да бъде нанесена. Работи се при температура от 15 до 25°C.</li><li>• Сместа запазва качествата си за 8 часа.</li></ul>
<b>Разреждане:</b>	Сместа се нанася без разреждане.
<b>Средства за нанасяне:</b>	Четка
<b>Почистване на инструментите:</b>	Разредител
<b>Условия за нанасяне:</b>	Работи се при температура над 15°C.

**Подходящи основи:**

- Дървени повърхности;
- За други основи, моля консултирайте се с нас.

**Неподходящи основи:**

- Метални повърхности;
- Циментови, варо-циментови, варо-пясъчни мазилки.

**Подготовка на основата:****Нови повърхности:**

- Почистване от прах;
- Отстраняване на мазни петна;
- Изсушаване на боядисваните повърхности.

**Система за нанасяне:**

Основа	Дървени повърхности
Първи слой	Леко двукомпонентен лак за паркет
Финишен слой	Леко двукомпонентен лак за паркет

**Хигиена и безопасна работа:**

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.