

ЛЕКО ДВУКОМПОНЕНТЕН ПОЛИУРЕТАНОВ ЛАК ЗА ПАРКЕТ



Двухкомпонентен полиуретанов лак за паркет

Вътрешна употреба

Външна употреба

- Предназначение:**
- Лакиране на паркет, дървени подове, изделия от масивно дърво или други дървени повърхности.
- Свойства:**
- Висока устойчивост на изтриване;
 - Приятен гланц;
 - Устойчивост на вода и алкално действащи вещества;
 - Лесен за нанасяне - отлична разливност;
 - Добро поведение при съхранение.
- Класификация:** Съответства на изискванията на българското законодателство.

ХАРАКТЕРИСТИКА

ПОКАЗАТЕЛИ

НОРМА

Външен вид на лака след разбъркване: (визуално)	Еднородна, бистра течност, без видими механични примеси
Цвят по скалата на Гарднер: (БДС ISO 4630)	max 5
Съдържание на нелетливи в-ва, 125°/1h: (БДС EN ISO 3251)	min 55 %
Време за изтичане, фуния 6 mm при (23±0,5)°C: (БДС EN ISO 2431)	min 30 s
Време за изсъхване, (23±2)°C след смесване на лака с Лек Втвърдител за полиуретанов лак в съотношение (2:1):	max 8 h

Жизнеспособност на сместа:	max 6 h
Съдържание на летливи органични вещества (VOC) в готов за употреба продукт, g/L, не повече от (EN ISO 11890-1)	500
Външен вид на филма: (визуално)	Гладък, гланцов, прозрачен
Твърдост по махалото на Кьониг: (БДС EN ISO 1522)	min 120 s
Устойчивост към въздействието на течности при (23±2)°C	
- дестилирана вода: (БДС ISO 2812/1-2)	min 5 h
Оценка степента на изприщване: (БДС ISO 4628-2)	Мехури 1 (S 1)
Разход:	10-12 m²/l за един слой от сместа в зависимост от вида, структурата и обработката на повърхността.
Съхнене:	Изсъхва при нормална температура за 8 часа.
Колористика:	Безцветен.
Опаковка:	<ul style="list-style-type: none">• Метални опаковки с вместимост 650 ml• Възможно е използването и на други опаковки след предварително споразумение с клиента.
Съхранение:	Температура на съхранение - до 30°C. Да се съхранява в оригинални, добре затворени опаковки в закрити, сухи и пожарообезопасени складови помещения, предпазени от преки слънчеви лъчи. Срок на съхранение: 24 месеца от датата на производство във фабрично затворена опаковка.

Подготовка и начин на работа:

- Повърхностите трябва да бъдат сухи и чисти от прах;
- Преди употреба към Леко Двухкомпонентен полиуретанов лак за паркет се прибавя Леко Втвърдител за полиуретанов лак в съотношение 2 части лак към 1 част втвърдител и се разбърква добре.
Съдържанието на двете опаковки се смесва (650 ml лак и 325 ml Леко Втвърдител за полиуретанов лак) и се разбърква добре. След около 10 минути, след като сместа се успокои, може да започне нанасянето на лака;
- Сместа запазва качествата си до 6 часа, след което не може да се използва.

Средства за нанасяне:

Четка.

Почистване на инструментите:

Разредител УР.

Условия за нанасяне:

Работи се при температура над 5°C.

Подходящи основи:

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

Неподходящи основи:

- Циментови, варо-циментови, варо-пясъчни мазилки.

Подготовка на основата:

Нови повърхности:

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

Система за нанасяне:

Основа	Дървени повърхности
Първи слой	Леко двухкомпонентен полиуретанов лак за паркет
Финишен слой	Леко двухкомпонентен полиуретанов лак за паркет

Хигиена и безопасна работа:

Леко двукомпонентен полиуретанов лак за паркет 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.
