

БЛАГО РЕАКТИВЕН ЛАК ЗА ПАРКЕТ



Двукомпонентен лак за паркет

Вътрешна употреба

- Предназначение:**
- Лакиране на паркет, дървени подове и други дървени предмети, които не са изложени на атмосферно влияние.
- Свойства:**
- Висока устойчивост на изтриване;
 - Приятен гланц;
 - Устойчивост на вода;
 - 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 10
Съдържание на нелетливи в-ва, 125⁰C/2h: (БДС EN ISO 3251)	min 48 %
Време за изтичане, фуния 6 mm при (23±0,5)⁰C: (БДС EN ISO 2431)	min 25 s
Време за пълно изсъхване, (23±2)⁰C след смесване на лака с Благо Втвърдител РЛП в съотношение (100:7): (БДС EN 29117)	max 15 h
Годност на сместа (Благо РЛП и Благо Втвърдител РЛП в съотношение 100:7) за нанасяне:	min 6 h
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 7 дни
Оценка степента на изприщване: (БДС ISO 4628-2)	Мехури 1 (S 1)
Разход:	80 - 100 ml/m ² в зависимост от вида, структурата и обработката на повърхността.
Съхнене:	Съхне на въздух за 15 часа при 23°C.
Колористика:	Безцветен.
Опаковка:	Метални опаковки с вместимост: 750 ml, 850 ml, 2.5 L, 18 L. 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 и сухи складови помещения, далече от пряка слънчева светлина и нагревателни уреди! Да се пази от достъп на деца! Срок на съхранение: 9 месеца от датата на производство във фабрично затворена опаковка.
Разреждане:	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Първи слой:</u> разреждане с 5-10% Разредител РЛП; • <u>Втори слой:</u> разреждане до 5% с Разредител РЛП.
Подготовка и начин на работа:	<ul style="list-style-type: none"> • Повърхностите трябва да бъдат сухи и чисти от прах; • Преди употреба към Благо реактивен лак за паркет се прибавя 7 % Благо Втвърдител РЛП. След около 10 минути, след като сместа се успокои, може да започне нанасянето на лака; • Сместа запазва качествата си за 4-5 часа. В този период от време, при необходимост, сместа се разрежда с Разредител РЛП.
Средства за нанасяне:	Четка, валик, шприц-пистолет.
Почистване на инструментите:	Разредител РЛП.
Условия за нанасяне:	Работи се при температура над 5°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 с Разредител РЛП;
- Изсушаване на боядисваните повърхности.

Система за нанасяне:

Основа	Дървени повърхности
Първи слой	Благо реактивен лак за паркет, при необходимост разреден с 5-10% Разредител РЛП
Финишен слой	Благо реактивен лак за паркет, при необходимост разреден до 5% с Разредител РЛП

Хигиена и безопасна работа:

Благо реактивен 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.

