

ЛЕКО AQUA ЛАК ЗА ПАРКЕТ



Лак на базата на водна емулсия на специален 100% акрилатен съполимер

Вътрешна употреба

Предназначение:

- Лакиране на паркет и дървени подове, подложени на средно натоварване;
- Като грунд и финално покритие.

Свойства:

- Покритията са с висока твърдост;
- Добра устойчивост на износване и драскане;
- Лесно нанасяне;
- Отлична разливност и наслявяване;
- Бързо съхнене;
- Отлично сцепление с основата;
- Слаба миризма;
- Добро поведение при съхранение – не образува сбита утайка, не променя вискозитета си във времето.

Класификация:

Съответства на изискванията на българското законодателство.

ХАРАКТЕРИСТИКА

ПОКАЗАТЕЛИ**НОРМА**

Външен вид на лака след разбъркване: (визуално)	Хомогенна, непрозрачна, лесно подвижна течност
Условен вискозитет ВЗ 4, (20±0,5)°C:	min 30 s
Плътност: (БДС EN ISO 2811-1)	1,045 – 1,055 kg/L
pH стойност: (ISO 1148)	min 8,0
Съдържание на нелетливи вещества при 125°C/1h: (БДС EN ISO 3251)	min 30,0 %

Външен вид на филма: (визуално)	Покритията са със сатенен блясък
Твърдост по Кьонинг след 18 дни: (БДС EN ISO 1522)	min 100 s
Абразивоустойчивост: (апарат "Taber", диск CS 17, 1000 min ⁻¹ , 1000 g)	max 20 – 25 mg
Устойчивост на повърхността на студени течности при (23±2)°C	
- Ацетон, 10 s:	min 5 степен
- Ацетон, 2 min:	min 4 степен
- Етанол, 1 h:	4 – 5 степен
- Кафе, 1 h:	min 5 степен
- Дестилирана вода, 24 h:	min 5 степен
- Парафин, 24 h: (ISO 4211)	min 5 степен
Разход:	8 ÷ 10 m ² /L за един слой
Съхнене:	Въздушно. Покритията са напълно сухи след около 24 h, но окончателните якостни характеристики се достигат след седмица. През този период трябва да се избягват интензивни механични въздействия.
Колористика:	Безцветен.
Опаковка:	Пластмасови опаковки с вместимост 700 ml. Възможно е използването и на други опаковки след предварително споразумение с клиента.
Съхранение:	Температура на съхранение – над 5°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: 36 месеца от датата на производство във фабрично затворена опаковка.
Разреждане:	Нанася се неразреден.
Средства за нанасяне:	Четка, валяк, гумена шпакла.
Почистване на инструментите:	С вода преди засъхване.
Условия за нанасяне:	Работи се при температури над 5°C.

Подходящи основи:

- Паркет;
- Дървени подове (дюшеме);
- За други основи, моля консултирайте се с нас.

Неподходящи основи:

- Стари силикатни основи;
- Боядисани и лакирани дървени повърхности;
- Метални повърхности;
- Циментови, варо-циментови, варо-пясъчни мазилки;
- Пластмасови повърхности.

Подготовка на основата:

Повърхностите за лакиране трябва да бъдат здрави и добре почистени от прах, мазнини, смолни остатъци и други замърсявания.

Начин на работа:

- Лакът може да се използва като грунд и финално покритие;
- Нанася се с четка или валик, но е възможно, особено за първи слой, да се използва широка гумена шпакла. С нея настърхналите от водата дървени власинки се затискат, покритието става по-равно и се избягва необходимостта от междинно шлайфане;
- След кратко съхнене (1 - 2 h), без междинно шлайфане, се нанасят следващите слоеве лак;
- При необходимост, след много добро изсъхване, е възможно шлайфане с фина шкурка, почистване от прах и нанасяне на следващия слой.

Хигиена и безопасна работа:

Продуктът не се класифицира като опасен.
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.
