

WOODEN FLOOR VARNISH

Лак за дървени подови настилки на водна основа

Водоразтворим, прозрачен, еднокомпонентен лак за дървени подове, на базата на полиуретанова смола. Подходящ за нанасяне върху паркет, настилки и стълбища от нова или стара дървесина, в интериорни помещения. Разнася се отлично, изсъхва бързо, не пожълтява. Нанася се лесно, осигурява гладка повърхност, висока твърдост и висока устойчивост на триене и надраскване, устойчив е на въздействието на вода и на почистващи препарати.



Лак с повишена устойчивост, съдържащ полиуретанови смоли

Предимства:

- Полиуретанов лак, осигуряващ финална повърхност с висока устойчивост на триене, надраскване и почистване
- Лесно нанасяне върху интериорни дървени настилки / паркет и стълбища от нова или стара дървесина

ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТА

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

Вискозитет

55 ± 10 KU (ASTM D 562, 25° C)



Плътност

1,04 ± 0,02 Kg / L (ISO 2811)

Гланц

• При 60° (ISO 2813)
Гланцов лак: > 85 единици
Сатенен лак: 50 ± 10 единици

ЗАВЪРШЕК

Мат

Сатен

Гланц



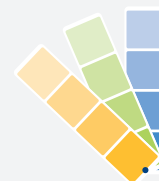
РАЗРЕЖДАНЕ



С вода
5%

РАЗЦВЕТКИ

Безцветен

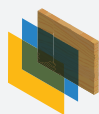


РАЗХОД



За един слой

10-12 m²/L



За два слоя

5-6 m²/L

ВРЕМЕ НА ИЗСЪХВАНЕ



При допир

1-2 h

Нанасяне на следващ слой след
6-8 h

ОПАКОВКА

Безцветен (Гланц & Сатен)

1 L

2,5 L



ЗАЩИТА НА ДЪРВО

ПОЛАГАНЕ

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

За подови настилки от паркет и стълбища, от нова или стара дървесина, в интериорни помещения.

ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТИТЕ



Повърхностите трябва да бъдат сухи и чисти, без наличие на прах, смоли и мазнини по тях, а старите подови повърхности добре изшкурени.



Първо се нанасят два слоя грунд за подови настилки на водна основа, а след това повърхността се шури леко с фина шкурка и се отстранява прахът.



СТЪПКИ ЗА ПОЛАГАНЕ

- 1 Разрежда се 5% с вода и се разбърква добре преди употреба.
- 2 Нанася се първият слой с валик или с четка.
- 3 Следващ слой се нанася 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.
- Подовата настилка може да се използва след 3-4 дни, внимателно и с умерено натоварване. Лакът

придобива напълно своите окончателни якостни показатели след като изминат 14 дни.

- Свеждайте до минимум излишния разход на лак, като пресметнете 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 течности 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)



“Еднокомпонентни покрития със специална функция”. Пределна стойност на ЛОС: **140 g/L**. Максималното съдържание на ЛОС в продукта (готов за употреба) е **135 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

