

# EasyFinish

## Полуматово



ЗАПЕЧАТВАНЕ



### Утвърден милиони пъти

1К паркетен лак на водна основа. За високо натоварване. Този лак се е доказал върху милиони m<sup>2</sup> по отношение на своята устойчивост, сравнима с 2К продукти. Еластично, добра устойчивост на химикали и изтриване.

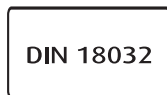
- Лесна обработка на 1-компонентна система, комбинирана с характеристиките на 2-компонентна система
- Отлични качества за обработка – лесно и сигурно, без натрупвания
- Беден на емисии, EMICODE® EC1
- Може да се нанася върху почти всички видове дървесина, както и върху корк
- EasyFinish полуматов в комбинация с LOBA SportCare изпълнява изискванията към триенето при плъзгане съгласно DIN 18032 за подове на спортни съоръжения
- Дълготрайна красота – висока устойчивост срещу механично износване и домакински химикали
- Отговаря на всички изисквания на Австрийския държавен стандарт C2354:2009 за най-висок клас на натоварване

### Област на приложение:

Подходящ за паркет, дървени и коркови подове. EasyFinish полуматово постига коефициента на триене срещу плъзгане за спортни подове съгласно DIN 18032 в комбинация с LOBA SportCare.

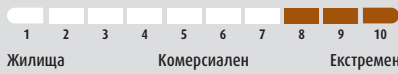


Loba GmbH & Co. KG  
Emissionsgeprüftes Bauprodukt  
nach EN15075-Grunddaten  
2-157-10-19



## Продуктови данни

### Натоварване



АРТИКУЛ №			
	1l	12	480
11517	5l	4	128
	10l	-	60

Степен на гланц ок.*	45
Твърдо тяло	31 ±2%
Вискозитет DIN 4	23 ±2s
Съхранение и транспорт	18 месеца стабилно съхранение. Не е опасен материал съгласно ADR. Съхраняване при +5 до +25°C. Няма опасност от причинени от транспортирането щети от замръзване.
GISCODE	W3+
Директива 2004/42/ЕО	ЕС гранична стойност за продукта (кат. А/і): 140 g/l (2010). Този продукт съдържа максимално 80 g/l ЛОС.

\*Степента на гланц се измерва при 60° върху стъкло. Тя зависи от дебелината на слоя и климатичните условия (темп. отн. влажност на въздуха) по време на изсъхването. Стойностите са само ориентировъчни.

## Указания за обработка

- Повърхността трябва да е професионално шлифувана. Подът трябва да бъде сух и да няма евентуални стари слоеве масло, смазка, восък, силикон, шлифовъчен прах и други замърсявания.
- Оптималните условия за обработка са при стайна температура +15°C до + 25°C, температура на пода +15°C до +22°C, относителна влажност на въздуха 40% – 75%, температура на материала +18°C – + 25°C, максимална влажност на дървесината 12%, достатъчно проветрение на работните помещения.
- За да се предотвратят повреди на паркета, при обработката стремежът трябва да е насочен към вътрешния климат, очакван за средногодишно използване.
- За да намалите риска от прекомерен натиск при подуване, препоръчваме да се нанасят максимум 2 ръце с валик на ден.
- Не полагайте материала върху пода, използвайте кофа за запечатване LOBATOOL.
- Добре разклатете материала.
- Съблюдавайте общите и евентуално специфичните за продукта разпоредби за здраве и безопасна работа. По-подробни указания относно GISCODE ще намерите в работните указания, на адрес [www.wingis-online](http://www.wingis-online).
- Този продукт е съставна част на „Connected Systems“ на LOBA и Wakol. Разрешените комбинации с паркетни лепила Wakol ще намерите в „Connected Systems Matrix“: [www.loba.de/connected-systems](http://www.loba.de/connected-systems)

### РАЗРЕДИТЕЛ

Продуктът е готов за обработка и не трябва да се разрежда!

### АПЛИКАТОР / РАЗХОД НА МАТЕРИАЛ

LOBA валик за боядисване Deluxe 120 и LOBA валик за боядисване микрофазер 100-120/100-120 ml(g)/m<sup>2</sup> = 8-10m<sup>2</sup>/l(kg)

### МЕЖДИННО ШЛИФОВАНЕ

В рамките на 24 часа може да се извърши повторно лакиране без междинно шлифване, след това само с шлифване. Визуалният краен резултат може да се подобри с междинно шлайфане преди последния слой боя. Използвайте перфорирана подложка LOBASAND P120 или по-фина, алтернативно шлифовъчна решетка LOBASAND P120 или по-фина. Преди повторно лакиране обезпрашете внимателно.

### ВРЕМЕ ЗА ИЗСЪХВАНЕ

- Може внимателно да се стъпва, да се шлайфа междинно и да се полага втори слой лак най-рано след 4 часа.
- Лек натоварване след 24 часа.
- Пълно натоварване и покриване след 5 дена.
- По-ранно покритие е възможно с LOBA Cover 400, за подробности вижте Техническата информация към продукта.
- Посочените времена за изсъхване са валидни при +20°C и 50% относителна влажност на въздуха.

## Указания за обработка

### ПРЕПОРЪЧВА СЕ ИЗПОЛЗВАНЕТО НА ГРУНД:

За минимизиране на залепването на кантовете, образуване на натрупвания и за блокиране на дървесните съставки, например при екзотична дървесина.

- EasyPrime
- VivaPrime
- 2K интензивна
- PrimaSeal Plus (съдържа разтворител)

### Добавки

Областта на приложение, свойствата и външният вид могат да бъдат разширени чрез комбинирането им с добавки LOBA. За възможни комбинации вижте техническата информация за добавките.

### ИЗПОЛЗВАНЕ ЗА ПАРКЕТНИ И ДЪРВЕНИ ПОДОВЕ:

- Подгответе правилно основата и грундирайте.
- Изсъхване на грундирането според предписанието.
- Нанесете лак с ролка.
- Изсъхване.
- Междинно шлифване.
- Нанесете втори слой лак с ролка.

### ИЗПОЛЗВАНЕ ВЪРХУ КОРК:

Запечатайте едва след достатъчно втвърдяване на лепилото.

### Нетретиран естествен корк:

- Нанесете с ролка три слоя лак.
- След първото нанасяне следва изсъхване през нощта (намалява опасността от набъбвания на гранулата).
- Междинно шлифване преди последното нанасяне.

Не е годен за допълнително лакиране на стари покрития и при коркови покрития, предварително нанесено от производителя. За тази цел може да се използва продуктът LOBA 2K Duo, вижте ТИ към продукта.

### Съвет за оцветяване

За постигане на изсветляващ/избелващ ефект върху светли основи препоръчваме да добавите LOBA Whitener към продукта в съответствие с ТИ. За да се сведат до минимум цветните реакции с танини, трябва първият слой от лака, както е доставен, да се нанесе без цветна добавка върху необработената коркова тапа. Необходимо е последващо съхнене през нощта.

За постигане на интензификация на цвета на естествения корк, както и на кафеникавите и червеникави цветни коркови подове, препоръчваме да добавите LOBA Amberizer към продукта в съответствие с ТИ.

## Общи указания

**Почистване на работните устройства:** Почиствайте веднага с вода работните устройства.

**Време за изсъхване:** Посочените времена за изсъхване са валидни при +20°C и 50% относителна влажност на въздуха, както и внимателно проветряване на работните помещения без наличие на течение. По-ниските температури, По-високата относителна влажност, лошото проветряване водят до забавяне на изсъхването. Преди достигане на окончателната твърдост не почиствайте с вода и не поставяйте килими. За покриване на повърхността преди достигане на окончателната твърдост използвайте LOBA Cover 400. Ще намерите специфични за продукта данни в съответната техническа информация.

**Междинно шлифване:** Ако трябва да се нанесат няколко слоя лак, за постигане на достатъчно сцепление на междинния слой в рамките на 24 часа може да се извърши лакиране отгоре без междинно лакиране, а после само с междинно шлифване. С междинно шлифване преди последното нанасяне се постига равномерна повърхност. След всяко междинно шлифване отстранявайте внимателно праха.

### Използване на грунд или пълно многослойно покритие:

Използването на грунд повишава надеждността на обработката и гарантира повърхност без натрупвания и без ивици, почти независимо от вида дърво. Ще намерите допълнителни детайли в списъка за видовете дърво на LOBA в актуалния продуктов каталог.

**Залепване на кантове:** Системите лак на водна основа по правило показват тенденция към залепване на кантовете. За да се изключи до голяма степен образуването на неправилно разположени фуги със съпровождащо залепване на блокове, се прилагат различни мерки: Устойчиво на преместване, съотв. здраво еластично залепване на елементите на паркета, внимателно китване на фугите, използване на подходящ грунд, като например LOBA EasyPrime, предварително третиране преди полагането на нута и перото на масивни дъсчени подове със съвместима с лака вакса на каналите. Вземането на мерки, които поддържат постоянен климата в помещението, По-специално относителната влажност на въздуха. (Препоръчва се внимателно консултиране на клиента). Особено податливи са стари подове с предварително повредени, лабилни лепила, еластично залепени или заковани паркетни подове, дъсчени подове, дървена настилка, индустриален паркет, паркет върху подово отопление, дървесина с кратко време на промяна на влажността, като например бук, клен.

## Общи указания

**Взаимодействия:** Съдържащите омекотители материали, като подложки на килими, крака на мебели, ролки на столове, еластични лепила за паркет и монтаж, могат да доведат до омеквания и промяна на цвета. Отлаганията във фугите могат да са причина за хапични и оптични влошавания на качеството. Натоваванията с бои за коса, каучукови гуми на автомобили, мотоциклети, велосипеди и други могат да доведат до трайни, невъзвратими промени на цвета на повърхността.

**Connected Systems:** Проверените чрез Connected Systems продукти са оптимизирани така, че при професионална обработка да не се стига до потъмняване, причинено от химическото взаимодействие между повърхностната обработка и лепилото.

Информацията в настоящия документ и всички други указания и препоръки, които даваме за консултиране на лицето, извършващо обработката, са резултат от досегашния опит и са на базата на нормални условия. Поради многообразието възможности за използване и условия на обработка, не възразяваме потребителят да извършва собствени опити или да направи техническа консултация чрез консултация с LOBA Anwendungstechnik. Трябва да се вземат предвид препоръките на производителя на покритието и актуалните стандарти. Нашата гаранция и отговорност се определя единствено от нашите Общи условия и не се разширява нито от тази информация, нито от нашата консултация. С появата на нова техническа информация старата става невалидна.

Отбелязаните с ® думи и символи показват запазени марки, които са регистрирани и защитени поне на територията на Германия.