

# Sealer FR



СПЕЦИАЛЕН ПРОДУКТ



## За да можете да спите спокойно

2К специален лак за паркет. За подобряване на пожаро-защитата. С Sealer FR се редуцира с почти 90% образуването на дим при дървени подове. Поради огнеустойчиви свойства разпространението на източника на огън с повече от 50%.

- Активно подобряване на пожарната защита
- За обекти с предписания за пожароустойчивост
- Лесна обработка в системата LOBA
- Няма отрицателни въздействия върху оптиката
- Иновация на LOBA

## Област на приложение:

Подходящ за всички видове дърво с относително тегло на суровото дърво  $\geq 0,47 \text{ g/cm}^3$  (например бук, дъб, мербау, венге). За постигане на трудновъзпламенима повърхност съгласно EN 13501-1 клас Cfl-s1 върху масивен паркет, където минималната дебелина съгласно EN 14342 не може да се гарантира, както и при неотговарящи на стандарта масивни дървени подове. Необходимо е залепване върху негорима минерална основа. Можете да намерите допълнителна информация в сертификата за изпитване – доклад за класификация на пожарното поведение съгласно DIN EN 13501-1.

## Продуктови данни

АРТИКУЛ №			
11833	5 kg	2	96

<b>Твърдо тяло</b>	34 ±2%
<b>Вискозитет DIN 4</b>	23 ±2s
<b>Съхранение и транспорт</b>	12 месеца стабилно съхранение. Не е опасен материал съгласно ADR. Съхранение и транспорт при +5 до +25°C. Да се пази от замръзване.
<b>GISCODE</b>	W3+
<b>Директива 2004/42/ЕО</b>	ЕС гранична стойност за продукта (кат. A/i): 140 g/l (2010). Този продукт съдържа максимално 72 g/l ЛОС.

## Указания за обработка

- Разклатете компонент А, в съотношение 10:1 **добавете бавно компонент В при едновременно машинно разбъркване с бъркалка за боя LOBATOOL**. Може да се обработва 2 часа след смесването.
- Повърхността трябва да е професионално шлифована. 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).

### 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)

### ВРЕМЕ ЗА ИЗСЪХВАНЕ

- Най-ранно повторно лакиране след 12 часа.
- Но в рамките на 24 часа.

### СТРУКТУРА С ЕСТЕСТВЕН ЦВЯТ НА ДЪРВОТО:

- Подгответе правилно основата и грундирайте с LOBA EasyPrime.
- Изсъхване на грундирането съгласно техническата информация.
- Нанесете с ролка Sealer FR.
- Изсъхване през нощта, максимално 24 часа.
- Нанесете с ролка Sealer. Изсъхване през нощта.
- Междинно шлифоване с LOBASAND перфорирана подложка P120 или по-фино.
- Нанесете с шпакла LOBA TopGel.
- Нанесете с ролка LOBA 2K Duo (с изключение на блестяща настройка са възможни всички варианти).

## 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 шлифоване:** 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 шлифоване. С междинно шлифоване преди последното нанасяне се постига равномерна повърхност. След всяко междинно шлифоване 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.

## Общи указания

**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.

**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. Натоварванията с бои за коса, каучукови гуми на автомобили, мотоциклети, велосипеди и други могат да доведат до трайни, невъзвратими промени на цвета на повърхността.

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.