



Viva

Матово

ЗАПЕЧАТВАНЕ



Доказани по много начини по целия свят

1K паркетен лак на водна основа. За нормално до силно натоварване. Идеално подходящ за ремонт.

- Идеална устойчивост на химикали и висока здравина на изтриване
- Много добра устойчивост срещу следи от надраскване
- Силно устойчив на омекотители от лепила за паркет
- Лесна и сигурна обработка без образуване на натрупвания
- Пълно разрешение „Connected Systems“
- По-малка стойност VOC, GISCODE W2+
- Беден на емисии, EMICODE® EC1

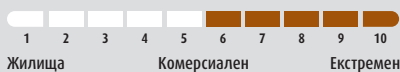
Област на приложение:

Подходящ за паркет и дървени подове. За нормално до силно натоварване в жилищни зони и слабо търговско използване. Идеално подходящ за ремонт благодарение на високата устойчивост срещу омекотители от паркетните лепила.



Продуктови данни

Натоварване



АРТИКУЛ №			
11519	5l	4	128
	10l	-	60

Степен на гланц ок.*	23
Твърдо тяло	32 ±2%
Вискозитет DIN 4	19 ±2s
Съхранение и транспорт	12 месеца стабилно съхранение. Не е опасен материал съгласно ADR. Съхранение и транспорт при +5 до +25°C. Да се пази от замръзване.
GISCODE	W2+
Директива 2004/42/EO	ЕС гранична стойност за продукта (кат. A/i): 140 g/l (2010). Този продукт съдържа максимално 49 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 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.
- 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

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)/m² = 8-10m²/l(kg)

МЕЖДИННО ШЛИФОВАНЕ

В рамките на 24 часа може да се извърши повторно лакиране без междинно шлифоване, след това само с шлифоване. 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.
- Лекото 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.

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.
- 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 шлифоване.
- Нанесете втори слой лак с ролка.

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.

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 хаптични 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.

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.