

EasyPrime



ГРУНДИРАНЕ



Сигурното грундиране

Полиуретаново грундиране за нанасяне с ролка и шпакла за паркет на водна основа. Това универсално приложимо грундиране се отличава с бързо изсъхване. То предлага максимална сигурност поради свободна от натрупвания обработка също и при критични видове дървесина.

- По целия свят всяка година се използва върху милиони м².
- Универсален талант при максимална надеждност на обработката
- Отлично качество на изгодна цена
- Понижава залепването на ръбовете
- Приложимост върху почти всички европейски и екзотични видове дървесина, както и в спортни и многофункционални зали.

Област на приложение:

Подходящ за почти всички европейски и екзотични видове дърво. Вземете предвид списъка с дървесни видове на LOBA, намира се на www.loba.de. В случай на съмнение е необходимо запитване до завода. Редуцира се залепващото по ръбовете действие на водните лакове. При професионално положен и фиксиран срещу изместване, съответно твърдо еластично залепен паркет и дървени подове, не възникват залепвания на блокове.

Продуктови данни

АРТИКУЛ №			
	1l	12	480
11036	5l	4	128
	10l	-	60

Твърдо тяло	29 ±2%
Вискозитет DIN 4	15 ±2s
Съхранение и транспорт	15 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. A/i): 140 g/l (2010). Този продукт съдържа максимално 63 g/l ЛОС.

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 разбъркайте 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.

РАЗРЕДИТЕЛ

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

АПЛИКАТОР / РАЗХОД НА МАТЕРИАЛ

Валяк за лакиране LOBA Universal 100/100 – 120 ml/m² (8 – 10 m²/l).

LOBA микрофазер 100 – 120/80 – 100 ml/m² (10 – 12 m²/l). Използването на микрофазерен валяк води до по-малко набъбване на дървото благодарение на по-малкото нанасяно количество.

Плоска шпакла LOBATOOL/1-во нанасяне ок. 40 ml/m² (25 m²/l), 2-ро нанасяне ок. 20 ml/m² (50 m²/l)

МЕЖДИННО ШЛИФОВАНЕ

Не шлифовайте междинно грунда.

При достатъчно голяма дебелина на слоя (нанасяне с ролка, слабо попиваща основа) повърхността трябва да се мине с едноредовна машина и подложено шлифовъчно кече LOBASAND.

Преди повторно лакиране обезпрашете внимателно.

ВРЕМЕ ЗА ИЗСЪХВАНЕ

- При нанасяне с ролка може да се лакира повторно най-рано след ок. 60 минути, при нанасяне с шпакла след 30 мин. но в рамките на 24 часа.
- При забавяне на съхненето изчакайте пълно изсъхване.

ЗА ПОВТОРНО ЛАКИРАНЕ НА ПОДХОДЯЩИ ЛАКОВЕ:

Нормално натоварване:

- Life.

До силно натоварване:

- Viva.
- EasyFinish.

До особено силно натоварване:

- 2K Fusion.
- 2K Duo.
- 2K Supra A.T.
- 2K UltraSport.
- 2K InvisibleProtect.
- Rush.

ИЗПОЛЗВАНЕ ЗА ПАРКЕТИ И ДЪРВЕНИ ПОДОВЕ:

- Подгответе правилно основата.
- Нанесете с ролка богат слой грунд.
- Изсъхване.
- Нанесете воден лак LOBA с шпакла.

АЛТЕРНАТИВНО НАНАСЯНЕ С ШПАКЛА:

Не използвайте върху овощни, пъстри, иглолистни дървесини, тропически дървесини, термично или химически третирани дървесини, замърсени стари подове, подове с фуги и подове със спортен паркет

- Подгответе правилно основата.
- Нанасяне с шпакла на EasyPrime.
- Изсъхване.
- Нанесете EasyPrime с шпакла (работете напречно на жилите).
- Изсъхване.
- Нанесете воден лак LOBA с шпакла.

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.

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.