

HardwaxOil Nature



МАСЛО ОТ ТВЪРД ВОСЪК



НОВ

Маслен външен вид на необработено дърво с висока издръжливост

Слоево масло с твърда вакса. HardwaxOil Nature запазва естествената красота и кадифеното усещане на необработената сурова дървесина. То образува траен, противохлъзгащ се слой, който надеждно предпазва от влага и замърсяване.

- без съдържание на оксим и кобалт
- Естествен вид на необработен под
- Равномерна, плътна повърхностна оптика
- Естествено, кадифено усещане
- Подходящ за частични ремонти
- Устойчива на замърсяване, лесна за почистване повърхност
- Сертифицирана устойчивост на хлъзгане съгласно DIN EN 16165:2021-12 за работни зони (R10)
- Подходящ за детски играчки съгл. EN 71-3

Област на приложение:

Подходящ за паркет и дървени подове. Подходящ за всички светли видове дървен материал, както и оцветени със светли цветове нюанси Markant Color дървени повърхности. Противохлъзгащ съгласно DIN EN 16165:2021-12 група за оценяване R10.



Продуктови данни

АРТИКУЛ №			
10509	2,5l	4	120
	750 ml	6	480

Твърдо тяло	52 ±2%
Съставки	алипатични въглеводороди, Сухи вещества, пигменти, модифицирани растителни масла
Съхранение и транспорт	24 месеца стабилно съхранение, вижте печата върху опаковката. Не е опасен материал съгласно ADR. Нечувствителен към измръзване.
GISCODE	Ö60
Директива 2004/42/ЕО	ЕС гранична стойност за продукта (кат. A/i): 500 g/l (2010). Този продукт съдържа максимално 444 g/l ЛОС.

Указания за обработка

- При опаковки над 10 l материалът трябва да се разбърка с машина преди започване на работата, например с бъркалка за боя LOBATOOL.
- 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% – 65%, 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.
- Не полагайте материала върху пода, използвайте кофа за запечатване LOBATOOL.
- 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
- Добре разклатете материала.

РАЗРЕДИТЕЛ

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

АПЛИКАТОР / РАЗХОД НА МАТЕРИАЛ

Нанасяне с шпакла: Плоска шпакла LOBA/ок. 20 ml/m² (50 m²/l)

нанасяне с ролка или четка: Маслен валеж LOBA микрофазер 60 – 80 или маслена четка LOBA/ок. 40 – 60 ml/m² (20 m²/l)

ВРЕМЕ ЗА ИЗСЪХВАНЕ

- Може да се стъпва внимателно и да се полага следващ слой след 8 часа, максимално в рамките на 24 часа.
- Може да се използва след 24 часа.
- Пълно натоварване и покриване след 10 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.

НАНАСЯНЕ С ШПАТУЛА И ВАЛЯК:

За дървени подове.

- Внимателно нанесете HardwaxOil на части, като използвате плоската шпатула LOBA.
- Непосредствено след това изравнете с едnodискова машина и специална шлифовъчна подложка LOBASAND SpecialPad в бежово.
- Сушене най-малко 8 часа, максимум за 24 часа.
- Нанесете тънък и равномерен слой от HardwaxOil с маслен валеж LOBA микрофазер 60 – 80.
- В случай на силно абсорбиращи основи може да е необходимо допълнително нанасяне с валеж след междинно шлайфане с LOBASAND шлифовъчен флис и залепваща се подложка LOBASAND, за да се постигне хомогенна пълнота.

ВАЖНИ УКАЗАНИЯ

Нанасянния с шпакла са възможни само при дървени подове без fugи. Попадналото във fugите масло не изсъхва напълно за дълъг период време.

Съхранявайте напоените парцали, падове и други работни средства в затворени съдове, намокрете маслото заедно с шлифовъчния прах, парцала от плат и др.п. с вода или ги съхранявайте в затварящи се кофи респ. ги отстранете като отпадък пожаробезопасно - в противен случай има опасност от самовъзпламеняване. Грижливо проветрявайте работните зони по време на обработка и съхнене.

Общи указания

Почистване на работните устройства: Почиствайте работните устройства с разтворители, като например почистващ препарат за четки.

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.

Залепване на кант: Нездраво залепен паркет, дъсчени подове, дървена настилка, индустриален паркет и паркет върху подово отопление, както и видове дърво с кратко време на промяна на влажността (например бук) работят силно при колебания на климата в помещението (влажност на въздуха, температура). При използването на масла не може да се стигне до образуване на фуги на отделяне.

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.

Указания за безопасност: При обработката и сушенето на съдържащи силни разтворители продукти възникват западлими изпарения на разтворителя. Поради това се забраняват огън, открит пламък, заваряване, пушене и др. в зоната на опасност. Проветрявайте добре работните и складовите помещения. Електрическите уреди в работните и съседните помещения трябва да се изключват своевременно така, че да са изстинали при започване на работите. Предотвратявайте всякакво образуване на искри, включително в електрическите инсталации. Съдовете с материали да се държат плътно затворени. Отстранете чувствителните към разтворители части, растения или животни (аквариуми) от зоната на въздействие на изпаренията на разтворителя.

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.