

ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

MarkantColor РАЗЛИЧНИ ЦВЕТОВЕ



Еднаква степен на гланц и плътна оптика

Оцветено естествено твърдосъчно масло. Висококачествени образуващи слой масла подчертават естествеността на дървото и едновременно достигат висока устойчивост спрямо замърсяване и вода.

- Образува филм, устойчив на изтриване
- Равномерна, плътна повърхностна оптика
- Отблъсква вода и замърсявания
- Надеждна и лесна обработка
- Подчертава естествената красота на дървото
- Всички варианти могат да се смесват помежду си
- Подходящ за детски играчки съгл. EN 71-3

Област на приложение:

За професионалното оцветяване на паркет и дървени подове. Подходящи за предпочитане са широколистни дървесини с груби пори (дъб, ясен). 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.



Loba GmbH & Co. KG
Emissionsgeprüftes Bauprodukt
nach DIN-Grundsätzen
Z-157.10-193



CONNECTED
SYSTEMS

Продуктови данни

Артикул №
10508



750 ml



6



480

Всички цветове се предлагат и в 100 ml дози образци.

Твърдо тяло

58,4 ±2%

Съставки

алипатични въглеводороди, модифицирани растителни масла, пигменти, Сухи вещества, несъдържащи кобалт, растителна вакса, Сухи вещества

Съхранение и транспорт

36 месеца стабилно съхранение. Не е опасен материал съгласно ADR. Нечувствителен към измръзване.

GISCODE

Ö60

Директива 2004/42/EO

ЕС гранична стойност за продукта (кат. A/i): 500 g/l (2010).
Този продукт съдържа максимално 476 g/l ЛОС.



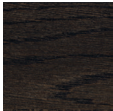
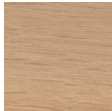
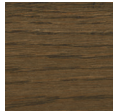
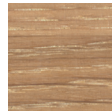

ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

MarkantColor

РАЗЛИЧНИ ЦВЕТОВЕ



Продуктови данни

Основни цветове							
	900005 Черно	900126 Бяло	900148 Сив				
Цветове на дървото							
	800099 Махагон	800127 Орех	800132 Опушен дъб	800145 Камбала	800149 Сукупира	800150 Венге	800200 Античен дъб
Цветове според тенденциите							
	700133 Папирус	900127 Креда	900143 Стрида	900144 Глина	900145 Пясък	900146 Перла	900147 Сребро

Без гаранция за цвят

15/04/2022





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% – 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.
- Добре разклатете материала.
- Собственият цветен нюанс на използваното дърво, неговата структура и порьозност, както и фиността на шлифовъчната мрежа, се отразяват много силно на подлежащия на постигане цветен нюанс. Препоръчваме върху оригиналното дърво с подходяща за строителната площадка шлифовъчна техника да се нанесе образец на цветния нюанс за собствена проверка и при необходимост за разрешение от собственика.
- Трябва да се съблюдава „Указание за оцветяване на паркетни подове“ на LOBA.
- Преди използване на цветните варианти препоръчваме пробно нанасяне за оценка на отделните цветни нюанси и на оптичното общо въздействие. Цветните нюанси могат да се смесват помежду си. За изсветляване, съотв. редуциране на покривната способност, може да се размеси прозрачният вариант. За равномерно цветно изображение е необходимо насищане на пигмента, поради това разреждане може да се извършва с максимално три части безцветен на една част цветен материал.
- Ако за по-големи площи е необходима повече от една опаковка, цялото количество трябва да се смеси в един работен съд преди начало на работата.
- При воднисти площи поради дълбокото проникване на пигмента в дървото не е възможно по-късно връщане на повърхността в първоначалното състояние.
- 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

За изсветляване на цветния нюанс, съотв. за редуциране на покривната способност, смесете с Markant мат. Макс. 3 части прозрачен към една част цветен материал.

Апликатор / разход на материал

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

нанасяне с ролка или четка: Маслен валяк LOBATOOL микрофазер 60 – 80 или маслена четка LOBATOOL ок. 60-100ml/m² (12 m²/l).

Време за изсъхване

- Най-ранно повторно лакиране след 12 часа.
- Но в рамките на 24 часа.
- Може да се преминава по него след 12 часа.
- Може да се използва след 24 часа.
- Покриване след 10 дни.
- По-ранно покритие е възможно с LOBATOOL Cover 400, за подробности вижте Техническата информация към продукта.





Указания за обработка

Използване MarkantColor:

По-специално за оцветяване препоръчваме спазване на нашите препоръки за шлифование „Указание за шлифование: Оцветяване на паркетни подове“

- Нанесете внимателно MarkantColor с плоска шпакла LOBATOOL на участъци. При стари подове с фуги или скосени талпи, използвайте маслен валик LOBATOOL микрофазер 60 – 80 като бърсалка (не с ролка).
- Непосредствено изравнете с едnodискова машина и подложена специална подложка LOBASAND SpecialPad бежово.
- Изсъхване през нощта, най-много 24 часа.
- Разнесете Markant transparent с маслен валик LOBATOOL микрофазер 60 – 80 тънко и равномерно. При светли цветове MarkantColor може алтернативно да се приложи към прозрачната версия MarkantNature.

Важни указания

При междинни времена на изсъхване по-дълги от 24 часа, преди нанасянето трябва да се извърши междинно шлифование, това не е възможно при MarkantColor, поради това максималните междинни времена на изсъхване задължително трябва да се спазват. В противен случай се появяват дефекти в сцеплението.

Съхранявайте в затворени съдове напоените парцали, подложки и други работни средства. Навлажнете с вода масло, което е в комбинация с шлифовъчен прах, платнени парцали и др. или съхранявайте в затваряща се кофа, съотв. изхвърлете без опасност за пожар – в противен случай съществува опасност от самозапалване.

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



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 LOBATool 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 омеквяния 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.

Указания за безопасност: При обработката и сушенето на съдържащи силни разтворители продукти възникват запалими 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.

