



2K Intensive Color

Различни цветове

ОЦВЕТЯВАНЕ



Loba GmbH & Co. KG
Emissionsgeprüftes Bauprodukt
nach TRGS-Graufkriterien
E-9510-192



Цветен 2-компонентен грунд High Solid на маслена основа за дървени подове. Постига цветен намастен външен вид под лаковете. Лесна и сигурна обработка.

- Всички варианти могат да се смесват помежду си
- Не съдържа кобалт и бутаноноксим
- Надеждна и лесна обработка
- Многообразни възможности за оформяне
- Няма обезцветяване на дървото
- Няма залепващо ръбовете действие.

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. Редуцира се залепващото по ръбовете действие на водните лакове. При професионално положен и фиксиран срещу изместване, съотв. твърдо еластично залепен паркет и дървени подове, не възникват залепвания на блокове.

Продуктови данни

| АРТИКУЛ № | | | |
|-----------|--------|---|-----|
| 11053 | 2,5 kg | 4 | 120 |

Всички цветове се предлагат и в 100 ml дози образци.

| | |
|------------------------|--|
| Твърдо тяло | 93 ±2% |
| Вискозитет DIN 4 | 19 ±2s |
| Съхранение и транспорт | 12 месеца стабилно съхранение. Не е опасен материал съгласно ADR. Нечувствителен към измръзване. |
| GISCODE | Ö40/DD+ |

Продуктови данни



Без гаранция за цвят

Указания за обработка

- Разбъркайте масата, добавете втвърдителя в съотношение 5:1 и смесете машинно с цветен миксер LOBATOOL. Ако трябва да се смесят малки количества, те трябва да бъдат претеглени. Може да се обработва 2 часа след смесването.
- При условия на обекта с относителна влажност на въздуха 50% или повече е важно да се осигури движение на въздуха с помощта на вентилатори.
- 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% - 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 разбъркайте 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.
- 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

маслен валик LOBA микрофазер 60 - 80/ок. 20 - 40g/m² (25 - 50 m²/kg) в зависимост от поглъщателната способност на основата.

Изравняване със специална подложка LOBASAND бежово.

МЕЖДИННО ШЛИФОВАНЕ

Не шлифовайте междинно грунда.

ВРЕМЕ ЗА ИЗСЪХВАНЕ

- Най-ранно повторно лакиране след 12 часа.
- При забавяне на съхненето изчакайте пълно изсъхване.

ЗА ПОВТОРНО ЛАКИРАНЕ НА ПОДХОДЯЩИ ЛАКОВЕ:

- 2K InvisibleProtect
- 2K Supra A.T.
- 2K Duo.
- 2K Fusion.
- EasyFinish.

Указания за обработка

ОПЦИОНАЛНА ПРЕДВАРИТЕЛНА ОБРАБОТКА ЗА ПОСТИГАНЕ НА СПЕЦИАЛНИ ЕФЕКТИ

- PreTone

ПРЕПОРЪКА ЗА НАНАСЯНЕ, НАНАСЯНЕ С ВАЛЯК:

- Нанесете тънък слой с валик за масло LOBA микрофазер 60/80.
- След време на въздействие ок. 30 – 60 минути изравнете внимателно с едnodискова машина и LOBA специална подложка бежово, внимателно отстранете излишъка.
- Съхнете най-малко 12 часа
- Нанесете с валик воден лак LOBA (в съответствие с техническата информация).
- Междинно шлифване с шлифовъчно кече LOBA и подложени абразивни ленти P240.
- Нанесете с валик LOBA воден лак (в съответствие с техническата информация).

ВАЖНИ УКАЗАНИЯ

При недостигане на насищането на фазера поради много малко нанесено количество се появява разлика в цвета. Излишният материал трябва да се отстрани изцяло при изравняване. На отделни екзотични дървесини е възможно забавяне на изсъхването.

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 падове, 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.

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.