



ProColor

Různé barvy

BAREVNÉ TÓNOVÁNÍ



Kolorovací přípravek bez usazenin

Přípravek pro barvení dřevěných podlah na rozpouštědlové bázi. Spolehlivě schnou nezávisle na klimatických podmínkách, z tohoto důvodu lze laky na vodní bázi LOBA bez problému přelakovat.

- Různé možnosti uspořádání
- Bezpečné a snadné zpracování
- Všechny varianty lze vzájemně mísit
- Různé možnosti kombinací

Rozsah použití:

K profesionálnímu barvení parket a dřevěných podlah. Prioritně vhodné pro listnaté dřeviny s hrubými póry (dub, jasan).



Loba GmbH & Co. KG
Emissionsgeprüftes Bauprodukt
nach TRGS-Grunderfüllung
E-05130-132

Údaje o výrobcích

Č. POLOŽKY			
11012	750 ml	12	432

Všechny barvy dodáváme také ve vzorových dózách.

Pevná tělesa

5 ±2%

Skladování a přeprava

Skladovatelnost 18 měsíců.
Nejedná se o nebezpečný materiál podle ADR.
Výrobek není choulostivý na teploty pod nulou.

GISCODE

G1



000000
Transparentní

800147
Jatoba

800145
Kambala

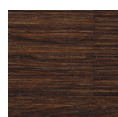
800099
Mahagon

700133
Papyrus

800132
Kouřený dub

900005
Černá

800149
Sucupira



800150
Wenge



900126
Bílá

Nepřebíráme záruky za barvu

Pokyny ke zpracování

- Povrch musí být odborně zbrúšen. Podlaha musí být suchá a nesmí na ní být případné staré vrstvy, olej, mastnoty, vosk, silikon, prach po broušení ani jiné nečistoty.
- Optimální podmínky zpracování jsou při pokojové teplotě +15°C až + 25°C, teplotě podlahy +15°C +22°C, relativní vlhkosti vzduchu 40% - 75%, teplotě materiálu +18°C - + 25°C, max. vlhkosti dřeva 12%, pracovní prostory je třeba dostatečně větrat.
- Aby se předešlo poškození parket, je při zpracování třeba usilovat o klima v místnosti, které lze očekávat v ročním průměru.
- Materiál nevylivejte přímo na podlahu. Použijte kbelík LOBA pro nanášení laků a olejů LOBA.
- Materiál dobře protřepejte.
- Vlastní barevný odstín použitého dřeva, jeho struktura a pórovitost a jemnost broušení mají značný vliv na barevný odstín, kterého chcete dosáhnout. Důrazně doporučujeme přiložit k originálním dřevu broušenému stavební technikou vzorník barevných odstínů k vlastní kontrole a případně ke schválení stavebníkem.
- Dodržujte směrnici LOBA „Návod k broušení a kolorování parketových podlah“.
- Před použitím barevných variant doporučujeme testovací nanášení přípravku k posouzení docíleného barevného odstínu a celkového optického vzhledu. Barevné odstíny můžete mezi sebou míchat. K zesvětlení nebo redukci kryvosti můžete přimíchat transparentní variantu. K dosažení rovnoměrného barevného vzhledu je nutné nasycení pigmentu, zředění proto směte provést maximálně třemi díly bezbarvého přípravku na jeden díl barevného.
- Pokud budete potřebovat na velké plochy více než jedno balení, musíte celkové množství před zahájením práce smíchat ve vhodné společné pracovní nádobě.
- V případě zavodněných ploch v důsledku hlubokého proniknutí pigmentů do dřeva není možné pozdější vrácení povrchu do originálního stavu.
- Dodržujte obecné a příp. specifické požadavky na ochranu zdraví při práci. Bližší pokyny naleznete v souladu s GISCODE v návodech k obsluze, které jsou dostupné na stránkách www.wingis-online.de.

ŘEDIDLO

K zesvětlení barevného odstínu nebo k redukci kryvosti přimíchejte transparentní variantu. Max. 3 díly transparentního přípravku na jeden díl barevného.

NANÁŠECÍ TECHNIKA / SPOTŘEBA MATERIÁLU

Stěrka LOBA / cca 30-50 ml/m² (20-33 m²/l nebo 15-20 m²/balení) nebo olejový váleček LOBA mikrovlákno 60-80 k setření (nenanášejte přípravek válečkem) / cca 30-50 ml/m² (20-33 m²/l nebo 15-20 m²/balení) podle savosti podkladu. Na vlhkých plochách se spotřeba zvyšuje až na dvojnásobek. Sjednoťte povrch speciálním padem LOBA béžové barvy. Ke zvýraznění barev můžete předem provést smočení vodou. Postupujte vždy podle našich technických rad a tipů: „Smáčení dřevěných podlah vodou a barvení přípravkem ProColor“.

DOBA SCHNUTÍ

- Přelakování možné nejdříve za 12 hodin.

LAKY VHODNÉ K PŘELAKOVÁNÍ:

Až intenzivní namáhání:

- EasyFinish.
- Viva.

Až mimořádně intenzivní namáhání:

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

TMELENÍ SPÁR:

OPATRNĚ!!! Ne všechny spárovací tmely jsou vhodné. Z důvodu předcházení problémů doporučujeme použití přípravků LOBA EasyFill, VivaFill nebo alternativně rozpouštědla pro spárovací tmely LOBA Fugenkittlösung.

POUŽITÍ NA PARKETÁCH A DŘEVĚNÝCH PODLAHÁCH:

(všechny barevné odstíny mimo bílé na dub a jiné dřeviny obsahující tanin):

- Podklad důkladně přebzuste (dodržujte směrnici LOBA „Návod k broušení: Kolorování parketových podlah“).
- Nanášejte v jednotlivých částech přípravek ProColor.
- Přebytky odstraňte padem (speciální béžový pad LOBATOOL) tak, aby vznikl rovnoměrný povrch (na každých 10 m² jeden pad).
- Nechejte schnout 12 hodin.
- Naneste válečkem tři vrstvy laku na vodní bázi LOBA.

PŘÍPRAVEK PROCOLOR BÍLÝ NA DUB A JINÉ DŘEVINY OBSAHUJÍCÍ TANIN:

- Podklad pečlivě zbruste (dodržujte směrnici LOBA „Návod k broušení: Kolorování parketových podlah“).
- Nanášejte v jednotlivých částech přípravek ProColor.
- Přebytky odstraňte padem (speciální béžový pad LOBATOOL) tak, aby vznikl rovnoměrný povrch (na každých 10 m² jeden pad).
- Nechejte schnout 12 hodin.
- Naneste válečkem přípravek LOBA PrimaSeal Plus.
- Nechejte schnout cca 2 hodiny.
- Naneste válečkem dvě vrstvy laku na vodní bázi LOBA.

DŮLEŽITÉ POKYNY

V případě starých podlah se spárami je alternativou stěrky olejový váleček z mikrovlákna LOBA 60-80 k setření (nenanášejte přípravek válečkem).

Obecné pokyny

Čištění pracovních nástrojů: Pracovní nástroje čistěte rozpouštědly, např. čisticím prostředkem k praní štětců.

Doba schnutí: Uvedené doby schnutí platí při teplotě +20 °C a při relativní vzdušné vlhkosti 50 % a při pečlivém větrání pracoviště bez průvanu. Nižší teploty, vyšší hodnoty relativní vlhkosti a horší větrání vede ke zpomalení schnutí. Před dosažením konečné tvrdosti nečistěte povrch mokřím čištěním a nepokládejte koberce. K zakrytí povrchu před dosažením konečné tvrdosti použijte výrobek LOBA Cover 400. Specifické údaje o výrobku naleznete v příslušných technických informacích.

Bezpečnostní pokyny: Při zpracování a schnutí výrobků s obsahem rozpouštědel se uvolňují hořlavé výpary rozpouštědel. Z tohoto důvodu platí zákaz ohně, otevřeného ohně, svařování, kouření apod. v ohroženém prostoru. Pracoviště a sklady dobře větrejte. Elektrická zařízení na pracovišti a ve vedlejších prostorech musíte včas vypnout tak, aby byly při zahájení práce vychladlé. Zabraňte jakémukoliv jiskření, i na elektrických zařízeních. Uchovávejte obal s materiálem těsně uzavřený. Odstraňte z pracoviště, na kterém dochází k uvolňování výparů, předměty, které jsou choulostivé na rozpouštědla, odneste rostliny a vyved'te zvířata (odneste i akvária).

Informace v tomto dokumentu a všechny další pokyny a doporučení, která poskytujeme formou poradenství uživatelům, jsou výsledkem dosavadních zkušeností a jsou v souladu s podmínkami norem. Z důvodu celé řady možností použití a podmínek zpracování nezbavujeme uživatele povinnosti provést vlastní testy nebo využít technické poradenství formou kontaktu s oddělením technologie využití výrobků společnosti LOBA. Dodržujte doporučení výrobce krytiny a aktuální normy. Naše ručení a odpovědnost se řídí výhradně našimi všeobecnými obchodními podmínkami a nejsou rozšířeny ani na základě této informace, ani naším poradenstvím. Vydáním nových technických informací pozbývají původní technické informace své platnosti.