

TECHNICKÉ INFORMACE

2K Intensive Color RŮZNÉ BARVY

ADVANCED
TECHNOLOGY



Barevný dvousložkový základní nátěr 2K High Solid na olejové bázi pro dřevěné podlahy. Dosažení barevně olejového vzhledu pod lakem. Snadné a bezpečné zpracování.

- Všechny varianty lze vzájemně mísit
- Neobsahuje kobalt a butanonoxim
- Bezpečné a snadné zpracování
- Různé možnosti uspořádání
- Nedochází ke zdrsňování dřeva
- Nedochází ke slepení hran

Rozsah použití:

K profesionálnímu barvení parket a dřevěných podlah. Prioritně vhodné pro listnaté dřeviny s hrubými póry (dub, jasan). Vhodné pro téměř všechny druhy evropských a exotických dřevin. Viz seznam dřevin LOBA na stránkách www.loba.de. V případě pochybností konzultujte s výrobcem. Redukce slepování bočních hran při použití laků na vodní bázi. Na správně položených parketách a podlahách slepených proti posuvu nebo při pevně elastickém slepení podlah nedochází ke slepování bloků.



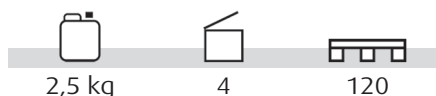
Loba GmbH & Co. KG
Emissionsgeprüftes Bauprodukt
nach DIN EN 15710-192



Údaje o výrobcích

Č. položky

11053



Všechny barvy dodáváme také ve vzorových dózách.

11053-90 / MusterSet / 13x 83 g IntensiveColor + 2x 100 g tvrdidlo + 5 x 100 ml PreTone + 1x váleček na okraje + 1x SpecialPad běžový

Pevná tělesa

93 ±2%

Viskozita DIN 4

19 ±2s

Skladování a přeprava

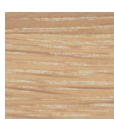
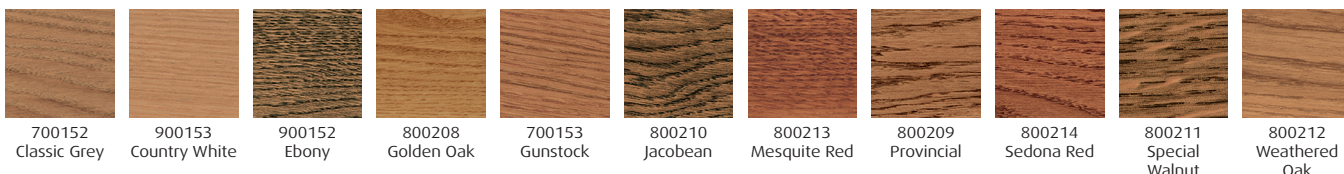
Skladovatelnost 12 měsíců. Nejedná se o nebezpečný materiál podle ADR. Výrobek není choulostivý na teploty pod nulou.

GISCODE

Ö40/DD+



Údaje o výrobcích



900127
Chalk

Nepřebíráme záruky za barvu

Pokyny ke zpracování

- Promíchejte hmotu, přidejte tvrdidlo v poměru 5:1 a strojově promíchejte pomocí míšiče LOBA. Pokud potřebujete smíchat menší množství, použijte odměrky LOBA nebo složky odvažte. Po smíchání můžete s výrobkem pracovat 2 hodiny.
- V případě podmínek na staveništi s relativní vlhkostí 50 % a více je důležité zajistit pohyb vzduchu pomocí ventilátorů.
- Povrch musí být odborně zbroušen. 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% - 65%, 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 promíchejte.
- 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 nanesení 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 smíte 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.
- 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.



Pokyny ke zpracování

Ředidlo

Výrobek je připravený ke zpracování a nesmíte jej ředit!

Nanášecí technika / spotřeba materiálu

Olejový váleček LOBA z mikrovlákna 60-80 / cca 20-40 ml/m² (25-50 m²/kg) v závislosti na savosti podkladu. Sjednoťte povrch speciálním padem LOBASAND béžové barvy.

Přebroušení

Základový nátěr nepřebroušejte.

Doba schnutí

- Přelakování možné nejdříve za 12 hodin.
- Při delším schnutí vyčkejte až do úplného zaschnutí.

Laky vhodné k přelakování:

- 2K InvisibleProtect
- 2K Supra ^{A.T.}
- 2K Duo.
- 2K Fusion.
- EasyFinish.

Volitelná příprava k dosažení speciálních efektů

- PreTone

Doporučená struktura přípravku při nanášení válečkem:

- Naneste tenkou základní vrstvu přípravku olejovým válečkem LOBA mikrovlákno 60/80.
- Nechejte působit cca 30-60 minut a následně pečlivě egalizujte leštičkou se speciálním béžovým padem LOBA, zbytky následně zcela odstraňte.
- Nechejte minimálně 12 hod. schnout.
- Naneste válečkem lak na vodní bázi LOBA (podle technických informací).
- Přebruste brusným vláknem LOBA a brusným papírem P240.
- Naneste válečkem lak na vodní bázi LOBA (podle technických informací).

Důležité pokyny

Při nedosažení nasycení vláken z důvodu příliš malého naneseného množství dochází k rozdílnosti v barevnosti. Přebytečný materiál musíte vyhlazením kompletně odstranit. Jednotlivé exotické dřeviny mohou schnout déle. Nasáklé hadry, pady a jiné pracovní prostředky uchovávejte v uzavřených nádobách, olej s brusným prachem, látkové hadry apod. zvlhčete vodou nebo je skladujte v uzavřeném kýmblu, nebo je likvidujte tak, aby nezpůsobily požár - v opačném případě hrozí nebezpečí samovznícení.



TECHNICKÉ INFORMACE

2K Intensive Color RŮZNÉ BARVY

ADVANCED
TECHNOLOGY



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.

Lepení hran: Parkety, palubovka, dřevěná dlažba, lamelové parkety, parkety na podlahovém topení a dřeviny s krátkou reakcí na změnu vlhkosti (např. buk) slepené bez ochrany proti posuvu při kolísání klimatu v místnosti (vlhkost vzduchu, teplota) značně pracují. Při použití olejů nemůže dojít k vytvoření deformačních spár.

Vzájemné působení: Materiály obsahující změkčovadla, např. podklad pod koberce, nohy nábytku, kolečka židlí, elastická lepidla na parkety a montážní lepidla mohou způsobit změknutí a zbarvení. Usazeniny ve spárách mohou být příčinou optických vad a nerovností. Vystavení účinkům barev na vlasy, automobilových pneumatik, přejíždění po povrchu na motocyklech, jízdách kolech apod. mohou mít za následek nevratné zbarvení povrchu.

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.

Slova a symboly označené symbolem ® představují práva ke značkám, která jsou registrována a chráněna minimálně na území Německa.

30/11/2022

