

TECHNICKÉ INFORMACE

HS 2K Intensive

ADVANCED
TECHNOLOGY



Dvousložkový základní lak na olejové bázi s vysokým podílem pevných částic pro dřevěné podlahy. Výrazným žiháním je dosaženo prohloubení barev olejované podlahy. Snadné a bezpečné zpracování, funguje v kombinaci se všemi laky LOBADUR® WS ve všech stupních lesku.

- Značné zvýraznění barvy dřeva
- Neobsahuje kobalt a butanonoxim
- Kombinace olejového vzhledu s výhodami konzervace
- Bezpečné a snadné zpracování
- Nedochozí ke zdrsňování dřeva
- Nedochozí ke slepení hran

Rozsah použití:

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 DIBt-Grundsätzen
Z-157.10-192



Údaje o výrobcích

Č. položky

11053



600 g
2,5 kg



4
4



320
120

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+



Pokyny ke zpracování

- Promíchejte hmotu, přidejte tvrdidlo v poměru 5:1 a strojově promíchejte pomocí mísiče LOBATOOL. Pokud potřebujete smíchat menší množství, použijte odměrky LOBATOOL 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 správně zbroušen, vlhkost dřeva max. 12 %.
- Podlaha musí být suchá a nesmí na ní být případné staré vrstvy, olej, mastnoty, vosk, silikon, prach po broušení ani jiné nečistoty. Teplota místnosti +15 °C až +25 °C, relativní vlhkost vzduchu 40 % až 65 %, teplota materiálu +18 °C až +25 °C. Pracoviště důkladně větrejte.
- Materiál nevytlívejte přímo na podlahu. Použijte kbelík LOBATOOL pro nanášení laků a olejů LOBA.
- Materiál dobře promíchejte.
- 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

Výrobek je připravený ke zpracování a nesmíte jej ředit!

Nanášecí technika/spotřeba materiálu

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

Přebroušení

Základový nátěr nepřebroušujte.

Doba schnutí

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

Laky vhodné k přelakování:

- 2K InvisibleProtect ^{A.T.}
- 2K Supra ^{A.T.}
- WS 2K Duo.
- WS 2K Fusion.
- WS Easy Finish.

Volitelná příprava k dosažení speciálního efektu

- PreTone



Pokyny ke zpracování

Doporučená struktura přípravku při nanášení válečkem:

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

Důležité pokyny

Při nedosažení nasycení vláken následkem příliš nízkého množství nanesené vrstvy, např. při jednorázovém nanesení pomocí stěrky dojde k zašednutí dřeva.

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.



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 55 % až 65 % 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 LOBATOOL 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, jízdních 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.

