

# Amberizer



ADITIVA



Aditivum k zintenzivnění barev dřevěného povrchu. LOBA Amberizer je aditivum, které vytváří po přidání do konzervačních prostředků LOBA na vodní bázi a základních barev tradiční vzhled staré konzervace z oleje a umělé pryskyřice. Variabilním použitím v jedné nebo několika vrstvách nátěru můžete individuálně upravit intenzitu barvy.

- Lze kombinovat se všemi základními nátěry na vodní bázi a konzervačními materiály LOBA
- Srovnání nově konzervovaných povrchů se stávajícím povrchem, upraveným lakem s obsahem rozpouštědla
- Technologie na vodní bázi bez rozpouštědel
- Snadné a bezpečné zpracování

#### Rozsah použití:

Vhodné pro všechny tmavé dřeviny a dřevěné povrchy s tmavými barevnými odstíny. U světlých dřevin doporučujeme konzultaci s výrobcem LOBA. Optimálně vhodné pro výrobky LOBA.

## Údaje o výrobcích

Č. POLOŽKY		
11540	100 ml	15

**Skladování a přeprava** Skladovatelnost 36 měsíců. Skladování a přeprava při teplotě +5 až +25 °C. Chraňte před mrazem. Nejedná se o nebezpečný materiál podle ADR.

**GISCODE** W1

## Pokyny ke zpracování

- **Zabránění vzniku usazenin:** použijte kyblík s konzervačním prostředkem LOBATOOL. Materiál nesmíte pokládat na zem, nanášejte přímo válečkem.
- Ideálně naneste minimálně dvě vrstvy.
- Laky na vodní bázi LOBA s přípravkem Amberizer nanášejte pokud možno co nejrovnoměrněji, pozor na tvorbu žmolků a překrývání vrstev. Pamatujte na rovnoměrné nanášené množství. Na okraje nanášejte materiál válečkem na okraje LOBATOOL. To platí především při zpracování surového dřeva.
- Výsledná barva je závislá na druhu dřeva. K posouzení dosažitelného barevného odstínu a celkového optického vzhledu doporučujeme přiložit k originálnímu dřevu barevný vzorník, tím provedete individuální ověření a případně vyžádáte souhlas stavebníka.
- Dřeviny s látkami, které jsou rozpustné ve vodě (např. kyselina tříslová), jejichž koncentrace může být na ploše různá, může ovlivnit efekt aditiva.
- Materiál dobře protřepejte.
- 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](http://www.wingis-online.de).

### ROZMÍCHÁNÍ:

- Přidejte až bezprostředně před aplikací.
- Přidejte maximálně jedno balení 1x100 ml na 5 l/kg laku.
- Důkladně protřepejte nebo promíchejte (i strojově pomocí mísiče LOBATOOL).
- V případě dvousložkových systémů přidejte přípravek až po zpracování tvrdidla do hmoty!
- Jednosložkový lak smíchaný s přípravkem LOBA Amberizer musíte zpracovat do 24 hodin, dvousložkové laky do uvedené doby zpracování. Delší stabilita není zaručena.

### VHODNÉ POUŽITÍ:

Možnost kombinace se všemi základními barvami a laky LOBA WS. Vlastnosti technického zpracování laku, možnosti kombinace výrobků a doba schnutí zůstávají beze změn. Dodržujte technické informace příslušného laku.

## Obecné pokyny

**Čištění pracovních nástrojů:** Pracovní nástroje okamžitě omyjte vodou.

**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.

**Přebroušení:** Pokud musíte nanést více vrstev laku, můžete k dosažení dostatečné přilnavosti jednotlivých vrstev provést přelakování v průběhu 24 hodin bez přebroušení, potom pouze s přebroušením. Přebroušením před posledním nátěrem je dosaženo rovnoměrného povrchu. Po každém přebroušení pečlivě odstraňte prach.

**Využití základového nátěru nebo kompletní lakové struktury:** Použití základového nátěru zvyšuje spolehlivost zpracování a zaručuje vytvoření povrchu bez pruhů a viditelných přechodů, téměř nezávisle na druhu dřeva. Další podrobnosti naleznete v seznamu druhů dřeva LOBA v aktuálním katalogu výrobků.

**Lepení hran:** Systémy laků na vodní bázi mají zpravidla tendence k lepení hran. K vyloučení vzniku nepravidelně uspořádaných spár s následným slepením bloků jsou vhodná tato opatření: Pevné elastické slepení parketových prvků nebo jejich slepení se zabezpečením proti posunutí, pečlivé tmelení spár, použití vhodných základových nátěrů, jako např. LOBA EasyPrime, předběžná úprava drážek na masivních dřevěných deskách voskem odolným proti lakování ještě před pokládkou. Provedení opatření, která upraví klima v místnosti, především pak udrží relativní vlhkost vzduchu na konstantní úrovni. (doporučujeme pečlivé poradenství) Choulostivé jsou především staré podlahy s narušenými nestabilními lepidly, elasticky slepené nebo přitlučené parkety, podlahy z prken, dřevěná dlažba, lamelové parkety, paralelně pokládané parkety, parkety položené na podlahovém topení, dřeviny s krátkou reakcí na změnu vlhkosti, jako je například buk nebo javor.

**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, přeježdění po povrchu na motocyklech, jízdních kolech apod. mohou mít za následek nevratné zbarvení povrchu.

## Obecné pokyny

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.