

Whitener



ADITIVA

**Univerzální systém k zesvětlení barev**


Aditivum k zesvětlení dřevěného povrchu. Aditivum do laků pro prodloužení doby schnutí. Výrobek LOBA Whitener je aditivum, které po přidání do základního nátěru LOBA na vodní bázi a konzervace dosahuje rovnoměrného zesvětlení povrchu dřeva. Variabilním použitím v jedné nebo několika vrstvách nátěru můžete individuálně upravit intenzitu zesvětlení.

- Dosažení rovnoměrného zesvětlení povrchu dřeva
- Zesiluje efekt zblednutí u bílého povrchu
- Variabilní nastavení intenzity zesvětlení
- Lze kombinovat se všemi základními nátěry na vodní bázi a konzervačními materiály LOBA
- Působí proti přirozenému žloutnutí dřeva
- Umožňuje individuální úpravu
- Technologie na vodní bázi bez rozpouštědel
- Snadné a bezpečné zpracování

Rozsah použití:

Vhodné pro všechny světlé dřeviny a dřevěné povrchy opatřené světlými barevnými odstíny. U tmavých dřevin doporučujeme konzultaci s výrobcem LOBA. Doporučujeme především pro matné konzervační systémy.

Údaje o výrobcích

Č. POLOŽKY		
11540	80 ml	15

Pevná tělesa

8 ±2%

Skladování a přeprava

Skladovatelnost 24 měsíců, viz potisk na obalu.
Skladování a přeprava při teplotě +5 až +25 °C. Chraňte před mrazem.
Nejedná se o nebezpečný materiál podle ADR.

GISCODE

W1

Pokyny ke zpracování

- **Zabraňte vzniku změn barevnosti:** Čím tmavší je podklad, tím vyšší je riziko vzniku rozdílné barevnosti. Použijte kyblík s konzervačním prostředkem LOBATOOL. Materiál nesmíte pokládat na zem, nanášejte přímo válečkem.
- Použití v matovacích lacích snižuje riziko vzniku rozdílu barev.
- Ideálně naneste minimálně dvě vrstvy.
- Výrobky LOBA s přípravkem Whitener 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.
- 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.

ROZMÍCHÁNÍ:

- Protřepejte LOBA Whitener a lak.
- Dávkování až těsně před aplikací.
- Přidejte maximálně jedno balení 1x80 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 Whitener musíte zpracovat do 24 hodin, dvousložkové laky do uvedené doby zpracování. Delší stabilita není zaručena.

VHODNÉ POUŽITÍ:

Možnost kombinace se všemi základními barvami LOBA a laky. 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 mokrým 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 splením bloků jsou vhodná tato opatření: Pevné elastické spleení parketových prvků nebo jejich spleení 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 spleené 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 zabarvení. 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.

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.