

UV-Protect



ADITIVA



Ochrana světlých dřevin proti zažloutnutí


Chrání světlé dřevo před zažloutnutím působením světla UV. To potom vede k potížím především v situacích, kdy později dojde k posunutí koberců nebo nábytku, a to se značně projeví na barvě dřeva. Použitím tohoto výrobku nelze zabránit zesvětlení tmavých dřevin.

- Dlouhodobé udržení původního vzhledu dřeva
- Použití pro všechny laky LOBA na vodní bázi
- Inovace firmy LOBA

Rozsah použití:

Vhodné pro všechny světlé evropské dřeviny např. javor, břıza, jasan, smrk. V případě pochybností konzultujte s výrobcem. Optimálně vhodné pro výrobky LOBA.

Údaje o výrobcích

Č. POLOŽKY		
11017	100 ml	15

Pevná tělesa	20 ±2%
Viskozita DIN 4	10 ±2s
Skladování a přeprava	Skladovatelnost 12 měsíců. Skladování a přeprava při teplotě +5 až +25 °C. Chraňte před mrazem. Nejedná se o nebezpečný materiál podle ADR.



Pokyny ke zpracování

- Přípravek UV-Protect můžete přidat do všech laků LOBA na vodní bázi. Přidávané množství max. 2 %. Jedno balení (100 ml) UV-Protect přimíchejte do 5 l (5 kg) laku.
- Použitím přísady v každé vrstvě nátěru se dosáhne zlepšeného výsledku.
- 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.

[wingis-online.de](http://www.wingis-online.de).

ZPRACOVÁNÍ:

Aditivum přidávejte až těsně před aplikací, řádně protřepejte nebo promíchejte. V případě dvousložkových systémů přidejte přípravek až po zapracování tvrdidla do hmoty! Jednosložkový lak smíchaný s aditivem musíte zpracovat do 24 hodin, dvousložkové laky do uvedené doby zpracování. Delší stabilita pro skladování není zaručena.

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 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.

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.