

# UV-Protect



ADITÍVUM



## Ochrana svetlých drevin pred zožltnutím

Chráni svetlé dreveniny pred zažltnutím spôsobovaným pôsobením UV-žiarenia. Toto vedie predovšetkým vtedy ku problémom, keď sa neskôr koberce alebo kusy nábytku premiestnia a výraznejšie sa ukáže zmena farby dreva. Použitím tohoto produktu sa nedá zabrániť zosvetleniu tmavých drevin.

- Pôvodná optika dreva zostane dlho zachovaná
- Použitie pre všetky laky LOBA
- Inovácia od LOBA

### Oblasť použitia:

Vhodný pre všetky svetlé európske dreveniny, napr. javor, breza, jaseň, smrek. V prípade pochybností konzultujte s výrobcom. Optimálne prispôbený LOBA.

## Údaje o výrobkoch

VÝR. Č.		
11017	100 ml	15

Pevné častice	20 ±2%
Viskozita DIN 4	10 ±2s
Skladovanie a transport	Skladovateľnosť 12 mesiacov. Skladovanie a preprava pri teplote +5 až +25 °C. Chráňte pred mrazom. Nejedná sa o nebezpečný materiál podľa ADR.



## Pokyny ku spracovaniu

- UV-Protect sa dá pridať do všetkých lakov LOBA na vodnej báze. Pridávané množstvo max.2%. Jedna dóza (100 ml) UV-Protect sa primiešava do 5 l (5 kg) laku.
- Pomocou prísady v každej vrstve farby sa dosiahne lepší výsledok.
- Materiál dobre pretrepať.
- Dodržiavajte všeobecné a pre produkt špecifické predpisy pre ochranu zdravia pri práci. Bližšie pokyny nájdete v súlade s GISCODE v návodoch na obsluhu, ktoré sú dostupné na

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

### VMIEŠANIE:

Aditívum pridávať až tesne pred aplikáciou a dôkladne zatriasť, resp. zamiešať. V prípade dvojzložkových systémov sa vmiešava až po pridaní tužidla do masy! 1-zložkový lak zmiešaný s aditívom sa musí v priebehu 20 hodín spracovať, 2-zložkové laky v priebehu uvedenej doby na spracovanie. Nie je zaručená dlhšia skladovateľnosť produktu.

## Všeobecné pokyny

**Čistenie pracovných nástrojov:** Pracovné nástroje ihneď umyte vodou.

**Doba schnutia:** Uvedené doby schnutia platia pri teplote +20 °C a pri relatívnej vlhkosti vzduchu 50 % a pri starostlivom vetraní pracoviska bez prievaniu. Nižšie teploty, vyššie hodnoty relatívnej vlhkosti a horšie vetranie vedie ku spomaleniu schnutia. Pred dosiahnutím konečnej tvrdosti nečistite povrch na mokro a nepokladajte koberce. Na zakrytie povrchu pred dosiahnutím konečnej tvrdosti použite LOBA Cover 400. Špecifikácie produktu nájdete v príslušnom technickom liste.

**Medzibrus:** Pri nanášaní viacerých vrstiev, je možné pre dosiahnutie dostatočnej príľnavosti medzi vrstvami urobiť prelakovanie v priebehu 24 hodín bez medzibrusu, potom už len s medzibrusom. Medzibrusom pred poslednou vrstvou laku sa dosiahne rovnomernejší povrch. Po každom medzibruse starostlivo odstráňte prach.

**Použitie základného laku alebo kompletná skladba z vrchného laku:** Použitie základného laku zvyšuje spoľahlivosť spracovania a zaručuje vytvorenie povrchu bez prechodov a čiar, takmer bez ohľadu na druh dreva. Ďalšie detaily nájdete v zozname druhov dreva od LOBY v aktuálnom katalógu produktov.

**Lepenie hrán:** Systémy lakov na vodnej báze majú spravidla tendencie ku zlepovaniu hrán. Aby sa zabránilo vzniku nepravidelných škár s následným zlepom blokov sú vhodné rôzne opatrenia: Pevné nalepenie, resp. pevne-elastické nalepenie drevených elementov, starostlivé tmelenie škár, použitie vhodného základného laku, ako napr. LOBA EasyPrime, predošlá úprava drážok na masívnych doskách voskom odolným proti laku pred pokládkou. Vykonanie opatrení, ktoré udržia konštantnú klímu v miestnosti, obzvlášť relatívnu vlhkosť vzduchu. (odporúčame starostlivé poradenstvo zákazníkom) Chúlostivé sú predovšetkým staré podlahy s narušenými, nestabilnými lepidlami, elasticky lepené alebo kľincované parkety, palubovka, drevená dlažba, lamelové parkety, paralelne položené parkety, parkety na podlahovom kúrení, dreveniny s krátkou reakciou na zmenu vlhkosti, ako je napríklad buk alebo javor.

**Vzájomné pôsobenie:** Materiály obsahujúce zmäkčovadlá, napr. kobercové podložky, nohy nábytku, kolieska stoličiek, elastické lepidlá na parkety a montážne lepidlá môžu zapríčiniť zmäkčnutia a zafarbenia. Usadeniny v škárach môžu byť príčinou optických väd. Závažnosť povrchu farbami na vlasy, pneumatikami, jazdením po povrchu na motocykloch, bicykloch a pod.môže mať za následok nezvratné sfarbenie povrchu.

Informácie v tomto dokumente a všetky ďalšie pokyny a odporúčania, ktoré poskytujeme formou poradenstva užívateľom, sú výsledkom doterajších skúseností a sú v súlade s normami. Z dôvodu celého radu možností použitia a podmienok spracovania nezbavujeme užívateľa povinnosti urobiť vlastné testy alebo využiť technické poradenstvo formou kontaktu s oddelením produktovej technológie LOBA. Dodržujte odporúčania výrobcu krytiny a aktuálnych noriem. Naše ručenie a zodpovednosť sa riadi výhradne našimi všeobecnými obchodnými podmienkami a nie sú rozšírené ani na základe tejto informácie, ani našim poradenstvom. Vydaním nových technických informácií strácajú pôvodné technické informácie svoju platnosť.

Slová a symboly označené symbolom © predstavujú práva ku značkám, ktoré sú registrované a chránené minimálne na území Nemecka.