

TECHNICKÉ INFORMÁCIE

WS UV-Protect



Ochrana svetlých dreív pred zožltnutím

Chrání svetlé dreívny pre 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 dreívny.

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

Oblasť použitia:

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

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. Chrňte pred mrazom. Nejedná sa o nebezpečný materiál podľa ADR.



TECHNICKÉ INFORMÁCIE

WS UV-Protect



Údaje o výrobkoch



Pokyny ku spracovaniu

- WS UV-Protect sa dá pridať do všetkých lakov LOBADUR® na vodnej báze. Pridávané množstvo max.2%. Jedna dóza (100 ml) WS 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.

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.

11/12/2019



TECHNICKÉ INFORMÁCIE

WS UV-Protect



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 prievanu. 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 LOBATOOL 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 zlepením blokov sú vhodné rôzne opatrenia: Pevné nalepenie, resp. pevne-elastické nalepenie drevených elementov, starostlivé tmelenie škár, použitie vhodného základného laku, ako napr. LOBADUR® WS 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 klincované 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 zmäknutia a zafarbenia. Usadeniny v škárach môžu byť príčinou optických väd. Záťaž 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 naším 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.

11/12/2019

