

Whitener



ADITÍVUM

**Všestranný systém na zosvetlenie**

Prísada na zosvetlenie drevených povrchov. Pre vodné laky LOBA. LOBA Whitener je prísada, ktorá pridaním do základných a vrchných náterov LOBA na báze vody dosiahne rovnomerné zosvetlenie dreveného povrchu. Variabilným použitím v jednej alebo viacerých vrstvách sa môže intenzita zosvetlenia individuálne regulovať.

- Dosiahne rovnomerné zosvetlenie povrchu dreva
- Zosilňuje biely efekt pri bielo zafarbených povrchoch
- Variabilné regulovanie intenzity zosvetlenia
- Kombinovateľný so všetkými základnými nátermi a vrchnými nátermi od firmy LOBA na vodnej báze
- Pôsobí proti prirodzenému žltnutiu dreva
- Umožňuje individuálne stvárnenie
- Technológia na vodnej báze, bez rozpúšťadiel
- Jednoduché a bezpečné spracovanie

Oblasť použitia:

Vhodné pre všetky svetlé druhy dreva, ako aj svetle farbené drevené povrchy. Pri tmavých druhoch dreva odporúčame konzultáciu s firmou LOBA. Odporúčané predovšetkým pre matné náterové systémy.

Údaje o výrobkoch

VÝR. Č.		
11540	80 ml	15

Pevné častice	8 ±2%
Skladovanie a transport	Skladovateľnosť 24 mesiacov, vid. potlač na obale. Skladovanie a preprava pri teplote +5 až +25 °C. Chráňte pred mrazom. Nejedná sa o nebezpečný materiál podľa ADR.
GISCODE	W1

Pokyny ku spracovaniu

- **Zabránenie usadeninám:** Čím tmavší je podklad, tým vyššie je riziko usadenín. Použite vedro na lakovanie LOBATOOL. Materiál sa nesmie vopred pokladať na podlahu, naneste ho priamo pomocou valčeka.
- Použitie v nepriehľadných lakoch zníži riziko usadenín.
- Prednostne používajte najmenej v dvoch vrstvách.
- Produkty LOBA s Whitener nanášajte čo najrovnomernejšie, vyhnite sa tvorbe premočených miest a prekryvaniu. Dávajte pozor na rovnomerne nanášané množstvo. Na okrajové oblasti nanášajte pomocou valčeka na okraje LOBATOOL.
- Farebný účinok závisí od druhu dreva. Na posúdenie farebného tónu, ktorý sa dá doceliť, a celkového optického pôsobenia odporúčame vytvoriť na originálnom dreve vzorku farebného odtieňa kvôli skúške a prípadnému schváleniu stavbyvedúcim.
- Druhy dreva s obsahovými látkami rozpustnými vo vode (napr. tanín), ktorých intenzita v rámci plochy sa môže meniť, môžu ovplyvňovať efekt použitých aditív.
- 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.

MIEŠANIE:

- LOBA Whitener a lak pretrepte.
- Pridávajte až bezprostredne pred aplikáciou.
- Pridajte maximálne jednu nádobu 1x80ml na 5l/kg laku.
- Dôkladne zatrasť, resp. zamiešajte (možné aj strojovo pomocou miešadla na farby LOBATOOL).
- Pri dvojzložkových systémoch sa pridáva až po zapracovaní tužidla do hmoty!
- 1-zložkový lak zmiešaný s LOBA Whitener sa musí spracovať do 24 hodín, 2-zložkové laky do uvedenej doby spracovateľnosti. Dlhšia stabilita nie je zaručená.

VHODNOSŤ:

Kombinovateľné so všetkými LOBA základnými nátermi a lakmi. Spracovateľské vlastnosti laku, ich kombinovateľnosť s produktmi a doba schnutia zostávajú nezmenené. Rešpektujte TI príslušného laku.

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 pokrytie 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 kĺncované 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. Závaž povrchu farbami na vlasy, pneumatikami, jazdením po povrchu na motocykloch, bicykloch a pod. môže mať za následok nezvratné sfarbenie povrchu.

Všeobecné pokyny

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.