



### Spomaľovač schnutia pre perfektné lakovanie

Spomaľovač schnutia. WS Argo uľahčuje prácu s LOBADUR<sup>®</sup> lakmi na vodnej báze a výrazne minimalizuje riziko tvorby presahov.

- Zníženie rizika tvorby presahov
- Vlastnosti filmu laku bez zmeny

### Oblasť použitia:

Optimálne prispôsobený LOBADUR<sup>®</sup>.

## Údaje o výrobkoch

### Výr. č.

11015



250 ml



12

Viskozita DIN 4

13 ±2s

Skladovanie a transport

Skladovateľnosť 24 mesiacov, viď. potlač na obale. Skladovanie a preprava pri teplote +5 až +25 °C. Chráňte pred mrazom. Nejedná sa o nebezpečný materiál podľa ADR.

## Pokyny ku spracovaniu

- WS Argo sa dá pridať do všetkých lakov LOBADUR<sup>®</sup> na vodnej báze. Pridávané množstvo max.5%. Jedna dóza (250 ml) WS Argo sa primiešava do 5 l (5 kg) laku.
- 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).

### Doba schnutia

- Doba schnutia zmiešaných lakov sa predlžuje.
- Prelakovanie je možné až po 6 až 8 hodinách.
- Opatrne pochôdzne po 6 až 8 hodinách.
- Ľahká záťaž po 24 hodinách.
- Plná záťaž a zakrytie po 5 dňoch.
- Je možné skoršie zakrytie s LOBATool Cover 400, kvôli detailom pozrieť technické informácie k výrobku.



### Pokyny ku spracovaniu

#### Vmiešanie:

Aditívum pridávať až tesne pred aplikáciou a dôkladne zatriať, 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 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 nepravidielných 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) Chýlostivé sú predovšetkým staré podlahy s narušenými, nestabilnými lepidlami, elasticky lepené alebo klinované 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 podlahky, 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.

