

LOBADUR® WS Viva

Jednosložkový vodní vrchní lak na dřevěné podlahy (bez látek NMP)

Produkt-č.	11519
Stupeň lesku	polomatný (ca. 33*)
Balení:	5 l
Gis kód:	W3 – náhradní produkt za rozpouštědlové produkty dle TRGS 617 (německé technické normy o nebezpečných látkách)
Obsah pevných látek	34 ± 1%
Viskozita DIN 4:	23 ± 1s

Oblast použití: Parkety a dřevěné podlahy až do lehké zátěže v komerčních prostorách.

Ostatní upozornění:

- Materiál dobře protřepejte
- Nelejte lak přímo na podlahu, ale použijte uzavíratelný kbelík LOBATOOL Versiegelungseimer

Pokyny pro zpracování:

1. Aplikace základního laku
2. Schnutí základního laku dle technické listu výrobku
3. Nátěr laku LOBADUR® WS Viva válečkem
4. Schnutí
5. Mezibroušení
6. Další nátěr laku LOBADUR® WS Viva válečkem

Doporučené základní laky:	Se schopností "zapečtit" taniny (pro tropické dřeviny)	Se schopností minimalizovat slepování bočních hran
	<ul style="list-style-type: none">• LOBADUR® WS Exotengrund• LOBADUR® HS GlobaSeal• LOBADUR® PrimaSeal (rozpouštědlový)	<ul style="list-style-type: none">• LOBADUR® WS Exotengrund• LOBADUR® WS EasyPrime• LOBADUR® HS GlobaSeal

Doporučené nářadí: Váleček DeLuxe 120 nebo váleček Microfaser 120

Spotřeba: Každý nátěr válečkem 100 - 120 ml/m² (8 - 10 m²/l)

Doba schnutí: Nátěr další vrstvy laku je možný nejdříve po 4 a 6 hodinách, opatrně pochůzný je nátěr po 4 až 6 hodinách, lehká zátěž je možná po 24 hodinách a finální tvrdosti je dosaženo až po 5 dnech.

Mezibroušení: Po překročení doby 24 hodin mezi aplikacemi jednotlivých vrstev, je vždy nezbytné provést mezibroušení. Při aplikaci do 24 hodin není mezibroušení nutné. Mezibroušením před poslední vrstvou laku dosáhne hladšího povrchu.

Ředidlo: Neředte, lak je připraven ke zpracování.
Pro prodloužení doby otevřenosti laku je možné přidat přípravek LOBADUR® WS Argo.

Skladování a transport: Při teplotě +5°C až +25°C. Skladovat lze 12 měsíců. Dle ADR se nejedná o nebezpečný materiál.

* Hodnota stupně lesku byla měřena při 60°. Tyto údaje nejsou závazné, neboť tato hodnota také závisí na tloušťce vrstvy a klimatických podmínkách (teplota, relativní vlhkost vzduchu) během schnutí.

Nedílnou součástí tohoto technického listu jsou Všeobecné informace pro použití produktů LOBADUR® WS

Toxikologické infor.centrum Praha:
Na Bojišti 1, 128 21 Praha 2 Telefon: 224 / 919 293, 224 / 915 400

LIKOR, s.r.o. Telefon: 318 / 533 011-2, Fax: 318 / 533 019
Mírové nám. 1585, 263 01 Dobříš E-mail: info@likor.cz

Přepřacovaný firmou LOBA: 22.02.2006 DK