

## LOBADUR® WS EasyFinish (Korek)

**Jednoskładnikowy wodorozcieńczalny lakier na bazie poliuretanowo-akrylowej,  
o bardzo dobrej wytrzymałości.  
bardzo niska emisja wg Emission Code EC1**

Nr artykułu:	11517	2004/42/CE
Stopień połysku:	mat (ok.20*), półmat (ok. 40*)	Wartości graniczne organicznych substancji lotnych (VOC) dla produktu Kat. A/i: 140g/l (2007/2010)
Opakowanie:	mat 5l, półmat 10l, 5l, połysk 5l	W wersji mat produkt zawiera maksymalnie 80g/l VOC W wersji półmat produkt zawiera maksymalnie 80g/l VOC W wersji połysk produkt zawiera maksymalnie 90g/l VOC
Giscode:	W3+	
Zaw. subst. Stałych:	32 ± 1%	
Lepkość wg DIN 4:	23 ± 1 s	

**Zastosowanie:** Podłogi z korka od normalnej do największej obciążalności. Współczynnik tarcia wg normy DIN 18032 został osiągnięty w kombinacji LOBADUR® WS EasyFinish i LOBA® SportCare.

**Wskazówki:**

- Korek lakierować dopiero po osiągnięciu pełnej wytrzymałości kleju (należy przestrzegać zaleceń producenta zastosowanego kleju)
- Nie wylewać lakieru bezpośrednio na podłogę - stosować wiaderko LOBATool Versiegelungseimer.

**Zalecenia dotyczące stosowania dot. korka** – (parkiet i podłogi drewniane - patrz odpowiednia karta Informacji technicznych)

### Korek naturalny

Nanieść wałkiem trzy warstwy lakieru LOBADUR® WS EasyFinish. Po naniesieniu pierwszej warstwy pozostawić do schnięcia przez noc (redukcja powstania granulowego pęcznienia). Zmatowić powierzchnię przed aplikacją ostatniej warstwy lakieru

### Korek pokryty fabrycznie lakierem

Należy przestrzegać zaleceń producenta korka. W razie potrzeby lakierowania, po zmatowieniu, nanieść wałkiem jedną lub dwie warstwy LOBADUR® WS EasyFinish.

### Renowacja / lakierowanie starych powłok

Należy przeprowadzić gruntowne czyszczenie podłogi preparatem LOBA® CareRemover używając polerki jednotarczowej z LOBATool padem zielonym/czerwonym. Pozostałości środków pielęgnacyjnych należy dokładnie usunąć, w przeciwnym razie może wystąpić brak przyczepności lakieru. Następnie umyć podłogę czystą wodą. Po wyschnięciu powierzchnię dokładnie zmatowić. Jedną lub dwie warstwy LOBADUR® WS EasyFinish nanieść wałkiem.

**Narzędzia:** LOBATool Wałek DeLuxe 120, LOBATool Wałek Microfaser 100-120

**Zużycie materiału:** Na jedną warstwę 100-120 g/m<sup>2</sup> (8-10 m<sup>2</sup>/kg)

**Czas schnięcia:** Nakładanie kolejnej warstwy najwcześniej po 4-6 godz., ostrożne chodzenie po 4-6 godz., lekka obciążalność po 24 godz., pełna obciążalność po 5 dniach.

**Matowienie:** W ciągu 24 godzin można nakładać drugą warstwę bez matowienia, po tym czasie - tylko z matowaniem. Zmatowanie lakieru przed ostatnią warstwą daje efekt równomiernej, gładkiej powierzchni.

**Rozcieńczalnik:** Lakieru jest gotowy do użycia i nie wolno go rozcieńczać!. Przy niekorzystnych warunkach klimatycznych można przedłużyć czas schnięcia dodając LOBADUR® WS Argo.

**Magazynowanie i transport:** Od +5°C do +25°C., 12 miesięcy w stabilnych warunkach. Produkt nie jest niebezpieczny wg ADR.

\* Stopień połysku mierzony jest przy 60°. Jest zależny od grubości powłoki lakieru i warunków klimatycznych podczas schnięcia (temp., względna wilgotność powietrza). Podane wartości są orientacyjne.

**Należy przestrzegać ogólnych zasad dotyczących aplikacji produktów LOBADUR® WS.**



LOBA GmbH & Co. KG  
Tel: +49 (0) 7156 357 220  
Fax: + 49 (0) 7156 357 211  
Mail: [service@loba.de](mailto:service@loba.de)

Loba-Wakol Polska Sp. z o.o.  
tel. :+48 (22) 834 03 33  
fax : +48 (22) 569 99 17  
Mail : [biuro@loba-wakol.pl](mailto:biuro@loba-wakol.pl)

Sporządzono : 28.07.2010 DK