

LOBADUR® WS Viva

Jednoskładnikowy wodorozcieńczalny lakier do parkietu i podłóg drewnianych
niska emisja wg Emission Code EC 2

| | | |
|----------------------|----------------------------------|---|
| Nr artykułu: | 11519 | 2004/42/CE |
| Stopień połysku: | mat (ok. 20*), półmat (ok. 33*) | Wartość graniczna produktu wg UE Kat. A/i: 140 g/l (2007/2010) |
| Opakowanie: | mat: 10l, 5l, półmat 10l, 5l, 1l | Wariant mat zawiera max 80g/l VOC (VOC- Volatile Organic Compounds) |
| Giscode: | W3+ | Wariant półmat zawiera max 80g/l VOC |
| Zaw. subst. Stałych: | 34 ± 1% | |
| Lepkość wg DIN 4: | 23 ± 1s | |

Zastosowanie: Parkiet i podłogi drewniane od normalnej do dużej obciążalności.

Wskazówki:

- Wymieszać poprzez kilkakrotne silne wstrząśnięcie
- Nie wylewać lakieru bezpośrednio na podłogę - stosować wiaderko LOBATOOL Versiegelungseimer

Zalecenia dot. stosowania:

1. Przygotować podłoże i zagruntować lakierem podkładowym
2. Pozostawić do wyschnięcia - według Informacji Technicznych dot. lakierów podkładowych
3. Nanieść wałkiem pierwszą warstwę LOBADUR® WS Viva
4. Pozostawić do wyschnięcia, powierzchnię zmatowić, w razie potrzeby nanieść szpachlę LOBADUR® WS TopGel
5. Nanieść wałkiem drugą warstwę LOBADUR® WS Viva

Zalecane lakiery podkładowe:

Działanie odcinające (drewna egzotyczne) minimalizujące sklejanie kątów

- LOBADUR® WS EasyPrime
- LOBADUR® HS GlobaSeal
- LOBADUR® PrimaSeal (podkład rozpuszczalnikowy)
- LOBADUR® WS Exotengrund

Narzędzia: LOBATOOL Wałek de Luxe 120, LOBATOOL Wałek Microfaser 100-120

Zużycie materiału: Na jedną warstwę 100-120 ml/m² (8-10 m²/l)

Czas schnięcia: Najwcześniej po 4-6 godz., ostrożne chodzenie po 4-6 godz., lekka obciążalność po 24 godz., pełna obciążalność po 5 dniach.

Matowienie: Do 24 godz. pomiędzy warstwami można lakierować bez matowienia powierzchni, po upływie 24 godz. lakierowanie tylko po wcześniejszym matowieniu powierzchni.
Matowienie przed aplikacją ostatniej warstwy lakieru daje efekt równomiernej, gładkiej powierzchni.

Rozcieńczalnik: Lakier jest gotowy do użycia i nie może być rozcieńczany!. Przy niekorzystnych warunkach klimatycznych można przedłużyć czas schnięcia lakieru dodając max 5 % LOBADUR® WS Argo.

Składowanie 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

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