

LOBADUR® WS 2K Duo anti-slip R 9/R 10 (Drewno)

LOBADUR® WS 2K Duo w wariantach matowych i LOBADUR® WS 2K Duo połysk – należy przestrzegać zaleceń zawartych w odrębnych kartach Informacji Technicznych

Dwuskładnikowy wodorozcieńczalny lakier na bazie poliuretanów o bardzo dużej twardości, wysokiej elastyczności i doskonałej odporności na chemikalia bardzo niska emisja wg Emission Code EC 1R

Nr artykułu:	11466-9	2004/42/CE
Stopień połysku:	nie dotyczy	Wartości graniczne organicznych substancji lotnych (VOC) dla produktu Kat. A/j: 140g/l (2007/2010)
Opakowanie:	anti-slip R 9 5kg anti-slip R 10 5kg każdorzazowo z utwardzaczem	W wersji anti-slip R 9 produkt zawiera maksymalnie 49g/l VOC W wersji anti-slip R 10 produkt zawiera maksymalnie 49g/l VOC (wartości dotyczą gotowej mieszaniny z utwardzaczem WS 2K Härter)
Giscode:	W2/DD+	
Zaw. subst. stałych:	36 ± 1% (mieszanina)	
Lepkość wg DIN 4:	23 ± 1 s (mieszanina)	

Zastosowanie: Parkiet i podłogi drewniane od normalnej do największej obciążalności i podwyższonej antypoślizgowości wg BGR 181 i normy DIN 51130 w grupie R 9, a w szczególności R 10.

Wskazówki:

- Składnik A dobrze wstrząsnąć, dodać utwardzacz w proporcjach 10:1 i przez kilkunastokrotne wstrząsanie oba składniki ze sobą dobrze wymieszać.
- Przy mniejszych ilościach niż całe opakowanie, należy użyć kubka pomiarowego LOBATool, ewentualnie odważyć proporcjonalnie potrzebną ilość obu składników.
- Nie wylewać lakieru bezpośrednio na podłogę - stosować wiaderko LOBATool Versiegelungseimer.
- Po zmieszaniu – czas pracy do 2 godzin.

Zalecenia dotyczące stosowania – parkiet i podłogi drewniane (korek – patrz odpowiednia karta techniczna):

1. Przygotować podłogę i zagruntować lakierem podkładowym.
2. Czas schnięcia lakieru podkładowego – stosować według Informacji Technicznych
3. LOBADUR® WS 2K Duo anti-slip nanieść wałkiem
4. Pozostawić do wyschnięcia.
5. Powierzchnię zmatowić, w razie potrzeby nanieść szpachlę LOBADUR® WS TopGel.
6. LOBADUR® WS 2K Duo anti-slip nanieść wałkiem

Zalecane lakiery podkładowe:

Działanie minimalizujące sklepanie kantów z działaniem odcinającym (drewna egzotyczne)

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

Narzędzia: LOBATool Wałek do lakieru DeLuxe 120, LOBATool Wałek do lakieru Microfaser 100-120

Zużycie materiału: Na jedną warstwę 100-120 g/m² (8-10 m²/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. LOBADUR® WS Argo można dodać dopiero po wymieszaniu masy (składnik A lakieru) z utwardzaczem.

Magazynowanie i transport: Od +5°C do +25°C., 12 miesięcy w stabilnych warunkach. Produkt nie jest niebezpieczny wg ADR. Utwardzacz zawiera izocyjany, Xi - drażniący.



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

Sporządzono : 27.04.2010 DK