

# TECHNICKÉ INFORMACE

## WS 2K Duo MATNÝ



### Splní nejvyšší nároky

Dvousložkový polyuretanový lak na vodní bázi pro dřevěné podlahy. Pro mimořádně intenzivní namáhání. Koncertní hala, kancelář nebo obytné prostory. Tento lak s nízkými emisemi je správnou volbou. Elastické, vynikající odolnost proti chemikáliím a otěru.

- Bezpečné a snadné zpracování
- Velmi nízké emise, certifikace EC1 R Plus
- Univerzální použití na různých podkladech
- Vynikající odolnost proti opotřebení
- Vynikající odolnost proti chemikáliím

### Rozsah použití:

Vhodné pro parkety, dřevěné a korkové podlahy, linoleum a PVC.



## Údaje o výrobcích

### Č. položky

11466

1 kg	6	360
5 kg	2	96

Stupeň lesku cca\*

18

Pevná tělesa

37 ±2%

Viskozita DIN 4

31 ±2s

Skladování a přeprava

Skladovatelnost 12 měsíců. Nejedná se o nebezpečný materiál podle ADR. Skladování a přeprava při teplotě +5 až +25 °C. Chraňte před mrazem.

GISCODE

W2/DD+

2004/42/CE

Mezní hodnota EU pro výrobek (kat. A/j): 140 g/l (2010).  
Tento výrobek obsahuje maximálně 49 g/l VOC (směs s tvrdidlem).

\* Míra lesku je měřena při 60° na skle. Závisí na tloušťce vrstvy a na klimatických podmínkách (teplota, relativní vlhkost vzduchu) během schnutí. Hodnoty jsou pouze orientační.



### Pokyny ke zpracování

- Protřepejte hmotu, přidejte tvrdidlo v poměru 10:1 a vmíchejte protřepáním. Pokud potřebujete smíchat menší množství, použijte odměrky LOBATOOL nebo složky odvažte. Po smíchání můžete s výrobkem pracovat 2 hodiny.
- Povrch musí být správně zbroušen, vlhkost dřeva max. 12 %.
- Podlaha musí být suchá a nesmí na ní být případné staré vrstvy, olej, mastnoty, vosk, silikon, prach po broušení ani jiné nečistoty. Teplota místnosti +15 °C až +25 °C, relativní vlhkost vzduchu 40 % až 75 %, teplota materiálu +18 °C až +25 °C. Pracoviště důkladně větrejte.
- Materiál nevytlívejte přímo na podlahu. Použijte kbelík LOBATOOL pro nanášení laků a olejů LOBA.
- Materiál dobře protřepejte.
- Dodržujte obecné a příp. specifické požadavky na ochranu zdraví při práci. Bližší pokyny naleznete v souladu s GISCODE v návodech k obsluze, které jsou dostupné na stránkách [www.wingis-online.de](http://www.wingis-online.de).

### Ředidlo

Výrobek je připravený ke zpracování a nesmíte jej ředit!

### Nanášecí technika/spotřeba materiálu

Lakový váleček LOBATOOL Deluxe 120 / 100-120 ml(g)/m<sup>2</sup> = 8-10 m<sup>2</sup>/l(kg)

lakový váleček LOBATOOL mikrovláčno 100-120 / 80-100 ml(g)/m<sup>2</sup> = 10-12 m<sup>2</sup>/l(kg)

### Přebroušení

Do 24 hodin můžete provést přelakování bez přebroušení, později už jen s přebroušením. Přebroušením před posledním nátěrem je dosaženo rovnoměrnějšího povrchu. Použijte děrovaný pad LOBATOOL Lochpad P120 nebo jemnější, alternativně brusnou mřížku LOBATOOL Schleifgitter P120 nebo jemnější. Před přelakováním pečlivě zbavte prachu.

### Doba schnutí

- Přelakování možné nejdříve za 4-6 hodin.
- Na plochu můžete opatrně vstoupit za 4-6 hodin.
- Přebroušení nejdříve za 8-10 hodin.
- Lehké zatížení za 24 hodin.
- Úplné zatížení a zakrytí za 5 dní.
- Dřívější zakrytí je možné provést pomocí výrobku LOBATOOL Cover 400, podrobnosti viz technické informace výrobku.

### Doporučujeme použití základového nátěru:

K minimalizaci slepení hran a k uzavření látek obsažených např. v exotickém dřevě.

- WS EasyPrime
- OptiPrime
- HS 2K Intensive <sup>A.T.</sup>
- PrimaSeal Plus (obsahuje rozpouštědla)



### Pokyny ke zpracování

---

#### **Použití na parketách a dřevěných podlahách:**

- Správně připravte podklad a naneste základní nátěr.
- Nechejte základní nátěr zaschnout podle předpisu.
- Naneste válečkem lak.
- Nechejte vyschnout.
- Provedte přebroušení.
- Naneste válečkem další vrstvu laku.

#### **Použití na korku:**

Konzervování proveďte až po dostatečném zaschnutí lepidla.

Neupravený přírodní korek:

- Naneste válečkem tři vrstvy laku.
- Po nanesení první vrstvy nechejte schnout přes noc (snížení nebezpečí vytvoření granulátu).
- Před nanesením poslední vrstvy proveďte přebroušení.

Z výroby upravený korek

Dodržujte pokyny dodavatele korku. Pokud je podklad vhodný k přelakování, naneste válečkem po přebroušení jednu až dvě vrstvy laku

Renovace / přelakování starých povrchů

Základní čištění přípravkem LOBACARE<sup>®</sup> CareRemover. Je nutné použití leštičky a speciálního zeleného padu LOBATOOL. Zbytky pečujících prostředků musíte kompletně odstranit, i minimální zbytky narušují přilnavost laku. Setřete čistou vodou (neutralizace). Po vyschnutí proveďte důkladné přebroušení. Naneste lak válečkem v jedné až dvou vrstvách

#### **Linoleum a PVC:**

Provedte základní čištění přípravkem CareRemover. Je nutné použití leštičky a speciálního zeleného padu LOBATOOL. Zbytky pečujících prostředků musíte kompletně odstranit, i minimální zbytky narušují přilnavost laku. Setřete čistou vodou (neutralizace). Nechejte vyschnout. Naneste válečkem jednu vrstvu laku. Krytiny lakované z výroby musíte po základním čištění matovat brusnými textiliemi LOBATOOL (1 brusná textilie stačí na cca 20 m<sup>2</sup>).



### Obecné pokyny

**Čištění pracovních nástrojů:** Pracovní nástroje okamžitě omyjte vodou.

**Doba schnutí:** Uvedené doby schnutí platí při teplotě +20 °C a při relativní vzdušné vlhkosti 55 % až 65 % a při pečlivém větrání pracoviště bez průvanu. Nižší teploty, vyšší hodnoty relativní vlhkosti a horší větrání vede ke zpomalení schnutí. Před dosažením konečné tvrdosti nečistěte povrch mokřím čištěním a nepokládejte koberce. K zakrytí povrchu před dosažením konečné tvrdosti použijte výrobek LOBATOOL Cover 400. Specifické údaje o výrobku naleznete v příslušných technických informacích.

**Přebroušení:** Pokud musíte nanést více vrstev laku, můžete k dosažení dostatečné přilnavosti jednotlivých vrstev provést přelakování v průběhu 24 hodin bez přebroušení, potom pouze s přebroušením. Přebroušením před posledním nátěrem je dosaženo rovnoměrného povrchu. Po každém přebroušení pečlivě odstraňte prach.

**Využití základového nátěru nebo kompletní lakové struktury:** Použití základového nátěru zvyšuje spolehlivost zpracování a zaručuje vytvoření povrchu bez pruhů a viditelných přechodů, téměř nezávisle na druhu dřeva. Další podrobnosti naleznete v seznamu druhů dřeva LOBA v aktuálním katalogu výrobků.

**Lepení hran:** Systémy laků na vodní bázi mají zpravidla tendence k lepení hran. K vyloučení vzniku nepravidelně uspořádaných spár s následným slepením bloků jsou vhodná tato opatření: Pevné elastické slepení parketových prvků nebo jejich slepení se zabezpečením proti posunutí, pečlivé tmelení spár, použití vhodných základových nátěrů, jako např. LOBADUR® WS EasyPrime, předběžná úprava drážek na masivních dřevěných deskách voskem odolným proti lakováním ještě před pokládkou. Provedení opatření, která upraví klima v místnosti, především pak udrží relativní vlhkost vzduchu na konstantní úrovni. (doporučujeme pečlivé poradenství) Choulostivé jsou především staré podlahy s narušenými nestabilními lepidly, elasticky slepené nebo přitlučené parkety, podlahy z prken, dřevěná dlažba, lamelové parkety, paralelně pokládané parkety, parkety položené na podlahovém topení, dřeviny s krátkou reakcí na změnu vlhkosti, jako je například buk nebo javor.

**Vzájemné působení:** Materiály obsahující změkčovadla, např. podklad pod koberce, nohy nábytku, kolečka židlí, elastická lepidla na parkety a montážní lepidla mohou způsobit změknutí a zbarvení. Usazeniny ve spárách mohou být příčinou optických vad a nerovností. Vystavení účinkům barev na vlasy, automobilových pneumatik, přeježdění po povrchu na motocyklech, jízdních kolech apod. mohou mít za následek nevratné zbarvení povrchu.

Informace v tomto dokumentu a všechny další pokyny a doporučení, která poskytujeme formou poradenství uživatelům, jsou výsledkem dosavadních zkušeností a jsou v souladu s podmínkami norem. Z důvodu celé řady možností použití a podmínek zpracování nezbavujeme uživatele povinnosti provést vlastní testy nebo využít technické poradenství formou kontaktu s oddělením technologie využití výrobků společnosti LOBA. Dodržujte doporučení výrobce krytiny a aktuální normy. Naše ručení a odpovědnost se řídí výhradně našimi všeobecnými obchodními podmínkami a nejsou rozšířeny ani na základě této informace, ani naším poradenstvím. Vydáním nových technických informací pozbývají původní technické informace své platnosti.

Slova a symboly označené symbolem ® představují práva ke značkám, která jsou registrována a chráněna minimálně na území Německa.

