

TECHNICKÉ INFORMACE

WS 2K Duo ANTI-SLIP R9



Perfektní protiskuzové vlastnosti

Dvosložkový polyuretanový lak na vodní bázi pro dřevěné podlahy. Pro mimořádně intenzivní namáhání. Správná volba všude tam, kde jsou vyžadovány certifikované protiskuzové vlastnosti. Elastické, vynikající odolnost proti chemikáliím a otěru.

- Bezpečné a snadné zpracování
- Velmi nízké emise, certifikace EC1 R Plus
- Certifikované protiskuzové vlastnosti pro pracoviště podle BGR 181
- Vynikající odolnost proti opotřebení
- Vynikající odolnost proti chemikáliím

Rozsah použití:

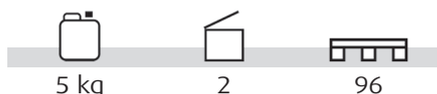
Výrobek je vhodný pro parkety a dřevěné podlahy. Protiskuzové vlastnosti podle BGR 181 a DIN 51130, posuzovaná skupina R 9.



Údaje o výrobcích

Č. položky

11466



Stupeň lesku cca*

18

Pevná tělesa

35 ±2%

Viskozita DIN 4

30 ±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.



TECHNICKÉ INFORMACE

WS 2K Duo ANTI-SLIP R9



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.

Ředidlo

Výrobek je připravený ke zpracování a nesmíte jej ředit!

Nanášecí technika/spotřeba materiálu

Lakový váleček LOBATOOL Deluxe 120 / 100-120 ml(g)/m² = 8-10 m²/l(kg)

lakový váleček LOBATOOL mikrovláčno 100-120 / 80-100 ml(g)/m² = 10-12 m²/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 spleení hran a k uzavření látek obsažených např. v exotickém dřevě.

- WS EasyPrime
- OptiPrime
- HS 2K Intensive ^{A.T.}
- PrimaSeal Plus (obsahuje rozpouštědla)



TECHNICKÉ INFORMACE

WS 2K Duo ANTI-SLIP R9



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.



TECHNICKÉ INFORMACE

WS 2K Duo ANTI-SLIP R9



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.

