

# TECHNICKÉ INFORMACE

## WS 2K Contact



### Spolehlivé lakování hotových parket

Dvousložkový základní lak na vodní bázi. K dodatečnému lakování hotových parket bez přebroušení. Řešení pro renovace strukturovaných nebo plovoucích krytin. Pro běžné renovace zbrúšením nelze zachovat povrchovou strukturu např. kartáčovaných prken nebo prken se sraženou hranou. Kromě toho zůstává zachována užitná vrstva.

- Doporučují přední výrobci parket
- Nízká spotřeba, velká vydatnost
- Renovace bez prachu
- Při renovaci zůstává zachován původní vzhled
- Úspora času a nákladů

### Rozsah použití:

Vhodné pro průmyslově lakované parkety. Umožňuje dodatečné lakování bez prachu a docílení nových vlastností povrchu, jakými jsou: ochrana hran, změna stupně lesku, dosažení dynamického součinitele smykového tření pro sportovní podlahy podle DIN 18032, protisklzné vlastnosti podle BGR 181 nebo ochrana proti zažloutnutí pro světlé dřeviny použitím systému s přípravkem WS UV-Protect.

## Údaje o výrobcích

### Č. položky

11520



750 g



4



384

### 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

W3/DD+

## Pokyny ke zpracování

- Hmotu protřepejte, přidejte tvrdidlo v poměru 2:1 a promíchejte protřepáním. Pokud potřebujete smíchat menší množství, musíte složky odvážit. Po smíchání můžete s výrobkem pracovat 2 hodiny.
- 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!



## Pokyny ke zpracování

### Nanášecí technika/spotřeba materiálu

LOBATOOL TrimPad Applicator nebo stěrka LOBATOOL Flächenspachtel /cca 10 g/m<sup>2</sup> (100 m<sup>2</sup>/kg nebo cca 70 m<sup>2</sup>/balení).

### Doba schnutí

- Přelakování možné nejdříve za 2 hodiny.
- Avšak do 24 hodin.

### Doporučená struktura vícevrstevných parket s lakem UV:

Příprava pro nově položené vícevrstvé parkety nalakované z výroby lakem proti záření UV:

- Kompletně zbavte povrch prachu, pečlivě odstraňte ostatní nečistoty.
- Přebroušení není nutné.

Alternativní příprava již používaných vícevrstevných parket ošetřených lakem proti záření UV:

- Naneste dvě vrstvy základního nátěru. Naředte přípravek LOBACARE<sup>®</sup> CareRemover v poměru 1:4 ve vodě.
- Zvlhčete plochu a po krátkém působení přejeďte leštičkou se zeleným padem.
- Naplavenou nečistotu odstraňte, opakujte postup.
- Následně důkladně beze zbytku vyčistěte čistou vodou (neutralizace)
- Vyčkejte do úplného zaschnutí.

Aplikace přípravku WS 2K Contact

- Pečlivě rozetřete stěrkou jednu vrstvu přípravku WS 2K Contact.
- Po vyschnutí přípravku tak, aby nelepil (cca 2 hodiny) naneste dvousložkový lak 2K Supra <sup>A,T</sup> nebo WS 2K Duo (není lesklý).

Z důvodu existence celé řady různých podkladů je nutné předběžně vyzkoušet přilnavost nebo konzultovat použití s oddělením aplikační technologie společnosti LOBA. V případě dodatečného přelakování již používaných vícevrstevných parket je nutné vyzkoušet přilnavost použitím dvousložkového přípravku WS 2K Contact, přelakování podle této technické informace na menší ploše a následné posouzení stavu po pěti dnech. Teprve po této zkoušce a zjištění přilnavosti struktury systému můžete použít dvousložkový přípravek WS 2K Contact na celé ploše.



# TECHNICKÉ INFORMACE

## WS 2K Contact



### 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.

