

SlipResist



ADITIVA



Aditivum ke zlepšení protiskluzových vlastností. Přípravek LOBA Anti-Slip dosahuje přidáním do finální konzervační vrstvy certifikovaných protiskluzových vlastností povrchu, čímž se rozšiřuje rozsah použitelnosti konzervačních materiálů a současně se snižuje náročnost skladování.

- Certifikované protiskluzové vlastnosti
- Aditivum nemá negativní vliv na vlastnosti spojené se znečišťováním
- Technologie na vodní bázi bez rozpouštědel
- Snadné a bezpečné zpracování
- Jednodušší skladování

Rozsah použití:

Optimálně vhodné pro všechny konzervační prostředky LOBA na vodní bázi.



Údaje o výrobcích

Č. POLOŽKY		
11018	100 g	15

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

Pokyny ke zpracování

- Použití v poslední vrstvě laku.
- 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.

DOSAHUJE ZABRÁNĚNÍ SKLUZU PODLE NORMY DIN EN 16165:2021-12

Hodnotící skupina R10 pro následující laky:

- 2K Supra A.T. matný
- 2K Supra A.T. polomatný
- 2K Duo extramatný
- 2K Duo matný
- 2K Duo polomatný
- 2K Fusion matný
- 2K Fusion polomatný
- 2K Drive extramatný
- EasyFinish matný
- EasyFinish polomatný

Hodnotící skupina R11 pro následující laky:

- 2K UltraElastic extramatný
- 2K InvisibleProtect

Pro dosažení povrchu R11 s lakem 2K InvisibleProtect ve spojení s přípravkem SlipResist je potřebná třívrstvá struktura. První vrstvu lze přitom nahradit také penetrací.

ROZMÍCHÁNÍ:

- Protřepejte LOBA SlipResist a lak.
- U dvousložkových 2K laků rozmíchejte ještě před tvrdidlem, aby bylo možné namíchání potřebného materiálu jen s částečným množstvím měřicího kelímku s tvrdidlem. Směs s aditivem má stabilitu při skladování po dobu 14 dnů.
- Přidejte jedno balení à 100 g na 5 l/kg laku.
- Upozornění: K zaručení protiskluzových vlastností podle certifikátu musíte přesně dodržet přidávaná množství aditiv.
- Důkladně protřepejte nebo promíchejte (i strojově pomocí mísiče barev LOBA).
- Dvousložkový 2K lak smíchaný s LOBA SlipResist během uvedené doby zpracování. Delší stabilita není zaručena.

VHODNÉ POUŽITÍ:

Možnost kombinace se všemi schválenými laky. Vlastnosti technického zpracování laku, možnosti kombinace výrobků a doba schnutí zůstávají beze změn. Dodržujte technické informace příslušného laku.

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 50 % 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 LOBA 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. LOBA EasyPrime, předběžná úprava drážek na masivních dřevěných deskách voskem odolným proti lakování 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.

Obecné pokyny

Vzájemné působení: Materiály obsahující změkčovadla, např. podklad pod koberce, nohy nábytku, kolečka židlí, elastická lepidla na parkety a montážní lepidla mohou způsobit změknutí a zabarvení. 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.