



Spolehlivé nanesení základního nátěru

Polyuretanový základní lak na vodní bázi pro dřevěné podlahy nanášený válečkem nebo stěrkou. Tento základový nátěr s univerzálním použitím se vyznačuje rychlým schnutím. Nabízí maximální spolehlivost a bezpečnost díky dokonalému zpracování i na rizikových dřevinách.

- Výrobek je používán celosvětově a každý rok na miliónech m²
- Univerzální použití při maximální spolehlivosti zpracování
- Prvotřídní kvalita za skvělou cenu
- Snížení rizika spleení hran
- Použitelné na téměř všechny evropské a exotické dřeviny a ve sportovních a víceúčelových halách.

Rozsah použití:

Vhodné pro téměř všechny druhy evropských a exotických dřevin. Viz seznam dřevin LOBA na stránkách www.loba.de. V případě pochybností konzultujte s výrobcem. Redukce spleování bočních hran při použití laků na vodní bázi. Na správně položených parketách a podlahách spleených proti posuvu nebo při pevně elastickém spleení podlah nedochází ke spleování bloků.



Údaje o výrobcích

Č. položky

11036

1 l	5 l	10 l
12	4	-
480	128	60

Pevná tělesa

29 ±2%

Viskozita DIN 4

15 ±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

W3+

2004/42/CE

Mezní hodnota EU pro výrobek (kat. A/i): 140 g/l (2010). Tento výrobek obsahuje max. 75 g/l VOC.



Pokyny ke zpracování

- Povrch musí být odborně zbrúšen. Podlaha musí být suchá a nesmí na ní být případné staré vrstvy, olej, mastnoty, vosk, silikon, prach po broušení ani jiné nečistoty.
- Optimální podmínky zpracování jsou při pokojové teplotě +15°C až + 25°C, teplotě podlahy +15°C +22°C, relativní vlhkosti vzduchu 40% - 75%, teplotě materiálu +18°C - + 25°C, max. vlhkosti dřeva 12%, pracovní prostory je třeba dostatečně větrat.
- Aby se předešlo poškození parket, je při zpracování třeba usilovat o klima v místnosti, které lze očekávat v ročním průměru.
- Ke snížení nebezpečí vzniku nadměrného bobtnavého tlaku doporučujeme nanést válečkem max. 2 vrstvy za den.
- Materiál nevylivejte přímo na podlahu. Použijte kbelík LOBA pro nanášení laků a olejů LOBA.
- Materiál dobře promíchejte.
- 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 LOBA Universal 100 / 100-120 ml/m² (8-10 m²/l)

LOBA mikrovlákno 100-120 / 80-100 ml/m² (10-12 m²/l).

Použitím válečku z mikrovlákna dochází následkem snížení množství nanášeného materiálu k menšímu bobtnání dřeva.

Stěrka LOBA / 1. vrstva cca 40 ml/m² (25 m²/l), 2. vrstva cca 20 ml/m² (50 m²/l)

Přebroušení

Základový nátěr nepřebroušujte. Při dostatečně silné vrstvě (nanášení válečkem, málo savý povrch) můžete plochu ošetřit leštičkou a brusným vláknem LOBASAND. Před přelakováním pečlivě zbavte prachu.

Doba schnutí

- Při nanášení válečkem je první přelakování možné za cca 60 min., při aplikaci stěrkou za 30 min., avšak do 24 hodin.
- Při delším schnutí vyčkejte až do úplného zaschnutí.



Pokyny ke zpracování

Laky vhodné k přelakování:

Běžné namáhání:

- Life.

Až intenzivní namáhání:

- Viva.
- EasyFinish.

Až mimořádně intenzivní namáhání:

- 2K Fusion.
- 2K Duo.
- 2K Supra ^{A.T.}
- 2K UltraSport.
- 2K InvisibleProtect.
- Rush.

Použití na parketách a dřevěných podlahách:

- Správně připravte podklad.
- Naneste válečkem sytý základní nátěr.
- Nechejte vyschnout.
- Naneste válečkem lak na vodní bázi LOBA.

Alternativní aplikace stěrkou:

Nepoužívejte na dřevo ovocných stromů, barevné dřevo a jehličnany, tropické dřeviny, na tepelně nebo chemicky upravené dřevo, zatěžované staré podlahy, podlahy se spárami a na sportovní parkety

- Podklad musí být správně připraven.
- Naneste stěrkou EasyPrime.
- Nechejte vyschnout.
- Naneste stěrkou EasyPrime (do kříže).
- Nechejte vyschnout.
- Naneste válečkem lak na vodní bázi LOBA.

Obecné pokyny



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.

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, přejíždění po povrchu na motocyklech, jízdách 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.

