

TECHNICKÉ INFORMACE

WS EasyPrime



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
- Optimalizace přilnavosti laku a dřeva
- Snížení rizika sopleňí 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 sopleňování bočních hran při použití laků na vodní bázi. Na správně položených parketách a podlahách sopleňovaných proti posuvu nebo při pevně elastickém sopleňování podlah nedochází ke sopleňování bloků.






032-074
100% Environmentally friendly / low VOC paint

Údaje o výrobcích

Č. položky

11036

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



Údaje o výrobcích

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 správně zbrúšen, 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 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 LOBATOOL Universal 100 / 100-120 ml/m² (8-10 m²/l)

LOBATOOL 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 LOBATOOL / 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 LOBATOOL. 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:

- WS Life.

Až intenzivní namáhání:

- WS Viva.
- OptiFinish.
- Hybrid ^{A.T.}.
- WS EasyFinish.

Až mimořádně intenzivní namáhání:

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

Použití na parketách a dřevěných podlahách:

- Správně připravte podklad.
- Naneste válečkem sytý základní nátěr.
- Nechejte vyschnout.
- Naneste válečkem lak na vodní bázi LOBADUR[®].

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 WS EasyPrime.
- Nechejte vyschnout.
- Naneste stěrkou WS EasyPrime (do kříže).
- Nechejte vyschnout.
- Naneste válečkem lak na vodní bázi LOBADUR[®].



TECHNICKÉ INFORMACE

WS EasyPrime



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, přejíždění 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.

