

Sealer FR



SPECIÁLNÍ PRODUKT



Abyste mohli klidně spát

Dvousložkový speciální lak na dřevěné podlahy. Ke zlepšení protipožární ochrany. Použitím přípravku Sealer FR redukuje zašednutí dřevěných podlah až téměř o 90 %. Díky nehořlavosti je snížena intenzita šíření jádra požáru o více než 50 %.

- Aktivní zlepšení protipožární ochrany
- Pro objekty, na které se vztahují protipožární předpisy
- Snadné zpracování použitím systému LOBA
- Bez negativního vlivu na vzhled
- Inovace firmy LOBA

Rozsah použití:

Vhodné pro všechny typy dřeva o hustotě surového dřeva $\geq 0,47 \text{ g/cm}^3$ (např. buk, dub, merbau, wenge). K dosažení nehořlavosti povrchu podle EN 13501-1 třída Cfl-s1 také na masivních parketách, u kterých nemůže být zaručena minimální tloušťka podle EN 14342, a u nenormalizovaných masivních dřevěných podlah. Je nutné lepení na nehořlavý minerální podklad. Další údaje viz osvědčení – zpráva o klasifikaci chování při požáru podle DIN EN 13501-1.

Údaje o výrobcích

Č. POLOŽKY			
11833	5 kg	2	96

Pevná tělesa	34 ±2%
Viskozita DIN 4	23 ±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. 72 g/l VOC.

Pokyny ke zpracování

- Protřepete složku A, pomalu přidávejte složku B v poměru 10:1 **při současném strojovém míchání např. pomocí mísiče LOBATOOL**. Po smíchání můžete s výrobkem pracovat 2 hodiny.
- 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 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 LOBA Deluxe 120 a lakový váleček LOBA mikrovlákno 100-120 / 100-120 ml(g)/m² = 8-10 m²/l(kg)

DOBA SCHNUTÍ

- Přelakování možné nejdříve za 12 hodin.
- Avšak do 24 hodin.

STRUKTURA S PŘÍRODNÍM ZBARVENÍM DŘEVA:

- Správně připravte podklad a naneste základní nátěr LOBA EasyPrime.
- Schnutí základního nátěru podle technických informací.
- Naneste válečkem přípravek Sealer FR.
- Nechejte schnout přes noc, maximálně 24 hodin.
- Naneste válečkem přípravek Sealer. Nechejte schnout přes noc.
- Proveďte přebroušení děrovaným padem LOBASAND Lochpad P120 nebo jemnějším.
- Naneste špachtlí přípravek LOBA TopGel.
- Naneste válečkem přípravek LOBA 2K Duo (s výjimkou lesku jsou možné všechny varianty).

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 splením bloků jsou vhodná tato opatření: Pevné elastické spleení parketových prvků nebo jejich spleení 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 spleené 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, jízdních kolech apod. mohou mít za následek nevratné zbarvení povrchu.

Obecné pokyny

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.