

SYNTEKO URETHANE

1664 mať, 1665 polomať, 1666 lesk



Synteko URETHANE je jednosložkový lak vhodný na měkké i tvrdé dřeviny. Může být použit i pro přelakování podlah ošetřených lakem Synteko Urethane a většiny ostatních uretanových laků.

OBLAST POUŽITÍ: dřevěné podlahy v domácnostech

VLASTNOSTI PRODUKTU:

- pevný
- jednoduchý na použití
- není potřeba tmelení
- odolný proti mastnotě, vodě, alkoholu a běžným domácím chemickým prostředkům

VYDATNOST:

- 7–15 m²/l, dle použitého nářadí a druhu dřeviny

NÁŘADÍ:

- Aplikátor s 5mm mohérem, šíře 300-500 mm
- Váleček s 5mm mohérem, šíře 300 mm
- Ihned po použití vyčistěte nářadí v lakovém benzínu

TECHNICKÁ DATA:

ZÁKLADNÍ MATERIÁL	Polyuretan alkyd
OBSAH SUŠINY	cca 48%
ROZPOUŠTĚDLO	Lakový benzín
VISKOZITA	cca 63 sek.
HUSTOTA	cca 900 kg/m ³
HOŘLAVOST	Hořlavé při 40°C
LESK (MĚŘENO PŘI 60°)	<ul style="list-style-type: none"> • cca 20 pro mať, • cca 45 pro polomať, • cca 90 pro lesk
DOBA SCHNUTÍ	Přelakování po cca 10 hodinách
SKLADOVÁNÍ	Není citlivý na mraz
TRVANLIVOST	V uzavřeném obalu 24 měsíců od data výroby (uvedeného na obalu)
VELIKOST BALENÍ	1l, 5l, 10l

POZOR!

- Rozpouštědlové laky nesmí být použity na přelakování laků vodouředitelných.
- Dřevo s vysokým obsahem oleje nebo pryskyřic, jako je např. teak, by mělo být lakováno co nejdříve po broušení.
- Laky by měly být před použitím dobře protřepány. Aby se mohl uvolnit vzduch, který se při třepání dostane do laku, je potřeba několika minut. Protřepejte jej např. před vysáváním podlahy pro lakování.
- Během aplikace první vrstvy dobře větrejte, aby byla zaručena dobrá cirkulace vzduchu a lepší schnutí.
- Druhá a třetí vrstva musí být aplikována při běžné ventilaci, protože průvan způsobuje nežádoucí vysychání.
- Vyhněte se přímému slunečnímu svitu. Podlaha by v místech, kam slunce dopadá, vysychala rychleji než zbylý povrch.

V PRŮBĚHU APLIKACE

- Lak by měl mít pokojovou teplotu přibližně 23°C.
- Teplota podlahy musí být mezi 15 a 25°C.
- Podlahová vlhkost musí být mezi 5 a 15 % RV.
- Vlhkost vzduchu musí být 50 až 60 % RV.

PŘED POUŽITÍM PODLAHY

- Podlaha může být s opatrností používána 24 hodin po aplikaci poslední vrstvy.
- Nábytek může být rozmístěn po 24 hodinách.
- Koberce je možné pokládat po jednom týdnu.
- Plné vytvrzení laku po 10 dnech.
- Umývání podlahy vodou nebo čistícími prostředky je možné po 4 týdnech.
- Poškrábání laku lze předejít, když se na nohy židlí a stolů připevní plstěné podložky.
- Povrch nesmí být pokryt neprodyšnými ochrannými materiály.



I PŘÍPRAVA NELAKOVANÝCH PODLAH NEBO PODLAH, U KTERÝCH MUSÍ BÝT STARÝ LAK ODSTRANĚN

1. BROUŠENÍ

- Zbruste povrch, abyste odstranili staré ošetření a nečistoty ze dřeva. První broušení se provádí hrubým brusným papírem a vysokým tlakem válce.
- Vytvořte povrch podlahy tak rovný jak jen je to možné. Pokud bude podlaha lokálně nerovná, pak toto místo obroušením vyrovnajte.
- Konečné broušení provedte pomocí papíru nebo mřížky o hrubosti 120 až 150 a s nejmenším tlakem válce. Pokud je tlak válce příliš velký, může dojít ke vtlačení měkkých částí dřeva. Stlačená vlákna se pak při lakování budou zvedat do původního stavu.
- Před aplikací laku podlahu důkladně vysajte a otřete. Nezapomeňte odstranit prach z lišt, okenních římů, radiátorů, atd.

2. LAKOVÁNÍ

- Pro užití laku Synteko Urethane není potřeba základovat.
- Před použitím důkladně promíchejte. Pokud natíráte první vrstvu na nové dřevo, můžete zlepšit penetraci přidáním 10% lakového benzínu
- Nechte lak schnout cca 10 hodin.
- Přebroušte pomocí papíru nebo mřížky hrubosti 150 a vysajte.
- Pokračujte s dalšími dvěma vrstvami (nenařazenými).

II PŘELAKOVÁNÍ JIŽ NALAKOVANÝCH PODLAH

1. PŘÍPRAVA

- Nejdříve podlahu vyčistěte pomocí směsi vody a Synteko REMOVER.
- Jemným papírem (zrno 180-240) nebo brusným padem přebrouste původní lak. Bruste tak dlouho, dokud není povrch jednotně matný.
- Důkladně vysajte a vytřete podlahu hadrem namočeným do lihu, abyste povrch zbavili veškerých nečistot.
- Pokud byl lak přebroušen, měl by být proveden test přilnavosti.
- Nejdříve naneste lak na malou plochu. Po zaschnutí vyzkoušejte přilnavost škrábnutím hranou mince. Pokud se vrstva laku uvolní, lak nepřilnul správně a je nutné kompletní zbroušení laku až na holé dřevo.
- Nepoužívejte Synteko URETHANE k přelakování vodou ředitelných laků, dvojsložkových ředitelových polyurethanových ani alkydových laků. Na takto ošetřené podlahy použijte dvojsložkový vodou ředitelný lak.

2. LAKOVÁNÍ

- Naneste jednu nebo dvě vrstvy laku Synteko URETHANE.

SYNTEKO LAKY NA BÁZI ROZPOUŠTĚDEL PÉČE A ÚDRŽBA



Povrchy napuštěné podlahovými laky Synteko se velice snadno čistí. Běžně postačující je vysávání. Pokud je to nezbytné, vytřete podlahu roztokem přípravku **Synteko SUPERCLEAN 1697** a dobře vyždímaným hadrem. Znamky po gumových podpatcích, krému na boty, rtěnky, inkoustu, atd. by měly být odstraněny ihned přípravkem **Synteko REMOVER 1692** nebo minerálním lihem. Vyvarujte se poškrábání podlahy hrubým kartáčem nebo silnými čistícími prostředky.

Na plochách s velkým provozem pomůže chránit podlahu pravidelné používání výrobku **Synteko NEWSHINE 1696**. Tento produkt může být také použit k opravení malých škrábanců.

Výrobce:
Synteko AB Sweden
www.synteko.com

Datum: 28.07.2014

ZDRAVOTNÍ & BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ! Podrobné informace a návod k použití naleznete v našich bezpečnostních listech na www.synteko.com. Následující upozornění je pouze výběr z nejdůležitějších informací.

Hořlavina. Hořlavá kapalina a páry. Může způsobit ospalost nebo závratě. Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným plamenem a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách. Používejte ochranné rukavice/ ochranný oděv/ ochranné brýle/ obličejový štít. Odstraňte obsah/obal v souladu s místními předpisy. **Obsahuje:** butan-2-on-oxim a sušidlo na bázi kobaltu. Může vyvolat alergickou reakci. **Nebezpečné složky:** benzinová frakce (ropná) hydrogenovaná těžká – lakový benzín.

EU limitní hodnoty pro tento produkt (kat. A/i): 550 g/l (2007) / 500 g/l (2010). Tento produkt obsahuje maximálně 460 g/l VOC.

Výše uvedené informace jsou založeny na laboratorních zkouškách a praktických zkušenostech, a jako takové mohou být považovány jako vodítko v souvislosti s volbou výrobku a pracovní metody. Vzhledem k tomu, že pracovní podmínky uživatele jsou mimo naši kontrolu, vztahuje se naše odpovědnost výlučně na ohrožení osob a poškození majetku, které bylo skutečně ověřeno a prokázáno u námi dodávaných výrobků.

JAK SE POUŽÍVÁ VÝROBEK SUPER CLEAN 1697

1. Vysajte nebo vytřete podlahu, abyste odstranili nečistoty.
2. Připravte si Synteko SuperClean následovně:
 - Pro běžné čištění, 1 díl Synteko SuperClean do 50 dílů vody
 - Pro hrubé znečištění, 2-3 díly Synteko SuperClean do 50 dílů vody
3. Směs vody a čisticího prostředku si připravte do kbelíku. Nikdy tuto směs nenalévejte přímo na dřevěnou podlahu.
4. Ponořte do směsi jemný hadr nebo houbový mop a před čištěním podlahy ho důkladně vyždímejte.
5. Synteko SuperClean je vhodný pro tepovače i strojní čištění.

JAK SE POUŽÍVÁ VÝROBEK NEWSHINE 1696?

1. Před aplikací Synteko Newshine se ujistěte, že je podlahu čistá.
2. Podlahu zameťte, vytřete nebo vysajte.
3. Před aplikací by měla být odstraněna stará mýdla, mastnota, lštěnka atp. přípravkem Synteko Remover.
4. Naneste výrobek Synteko Newshine v tenké hladké vrstvě pomocí vlhkého mopu nebo jemného hadru.
5. Před opětovným používáním nechte podlahu uschnout cca 30 minut.

JAK SE POUŽÍVÁ VÝROBEK REMOVER 1692?

1. Vysajte nebo vytřete podlahu, abyste odstranili nečistoty.
2. Připravte si Synteko Remover následovně:
 - Pro běžné čištění, ½ - 1 díl Synteko Remover do 100 dílů vody
 - Pro hrubé znečištění, 2-3 díly Synteko Remover do 100 dílů vody
3. Namočte hadr do směsi - nevylévejte přímo na podlahu.
4. Vytřete mokřím mopem, nechte směs působit pár minut a poté vytřete suchým mopem.
5. Pokud má být podlahu vybělena a nově natřena, je doporučeno pro další čištění roztok: 1 díl octa v 9 dílech vody.
6. Před přebroušením a znovu natřením musí být podlahu zcela suchá.