



SYNTEKO TOP

1604 mat, 1605 polomat, 1606 lesk

Synteko Top je jednosložkový podlahový lak na vodní bázi určený na podlahy z tvrdého dřeva či parket. Lak může být použit jak na nenalakované tak nalakované povrchy.

OBLAST POUŽITÍ:

Ideální na povrchy vystavované střední až mírně těžké zátěži jako jsou domácí prostory a kanceláře bez oblastí zákaznického servisu.

VLASTNOSTI VÝROBKU:

- velmi dobrá odolnost proti opotřebení
- vysoká odolnost proti oděru, otěru a poškození
- silná odolnost proti mastnotě, vodě, alkoholu a chemikáliím v domácnosti
- neobsahuje NMP (N-Methyl Pyrrolidon) (k životnímu prostředí ohleduplná formulace na vodní bázi)
- téměř bez zápachu
- jednoduché použití
- nežloutne
- výrobek je připraven k použití

VYDATNOST:

- 8–15 m²/l, dle použitého nářadí a druhu dřeva

NÁŘADÍ:

- Aplikátor s mohérovou plstí. Chlup cca 5 mm vysoký 300–500 mm široký.
- Váleček ze syntetického materiálu, chlup cca 8 mm vysoký.
- Očistěte nářadí vodou ihned po použití.

TECHNICKÁ DATA:

Základní materiál	Polyuretanová disperze na vodní bázi
Obsah sušiny	cca 33% (ISO 3251)
pH	cca 8,0
Viskozita	cca 20 sec. (ISO 2431)
Objemová hmotnost	cca 1040 kg/m ³ (ISO 2811-1) (8,68 lb/gal US) (10,42 lb/gal UK)
Odolnost proti oděru	cca 5,0 mg/100 revs. (SIS 92 35 09)
Odolnost proti otěru	žádné známky při 3 kp/cm ²
Lesk (měřeno při 60°)	cca. 20 pro mat, cca. 45 pro polomat, cca. 90 pro lesk
Doba schnutí při 23°C (73°F)/ 50% RH	základní vrstva cca 1 hodinu druhý nátěr cca 4 až 6 hodin další nátěry cca 4 až 6 hodin
Skladování	Nesmí zmraznout. Musí být skladováno od +10°C (+50°F) do +30°C (+86°F)
Trvanlivost	12 měsíců v neotevřeném balení od data výroby (uvedeno na obalu)
Velikost balení	5l lak

POZOR!

- Lak na vodní bázi nesmí být přelakováván rourpouštědlovými laky.
- Chemicky ošetřené nebo mechanicky lisované dřevo nemůže být lakováno laky na vodní bázi.
- Dřevo s vysokým obsahem oleje nebo pryskyřice jako je teak by mělo být ošetřeno nátěrem co nejdříve po obroušení.
- Mořené podlahy by neměly být základovány ale lakovány přímo pomocí Synteko TOP.
- Nikdy nelepte pásku na vodu ředitelné laky..
- Všechny laky by měly být před použitím protřepány. Udělejte to vždy před vysáváním podlahy tak, aby se vzduch, který se při třepání dostane do laku, mohl uvolnit během několika minut z laku opět pryč.
- Nenanášejte více než dvě vrstvy během jednoho dne (tmelu a/nebo laku).

PŘED POUŽITÍM PODLAHY

- Podlaha může být použita s opatrností 24 hodin po aplikaci poslední vrstvy.
- Nábytek může být rozmístěn po 24 hodinách.
- Pokládání koberců možné po jednom týdnu.
- Použití ošetřujících prostředků po 4 týdnech.
- Neumývejte podlahu vodou ani čistícími prostředky během prvního měsíce.
- Připevněte plstěné podložky na nohy židlí a stolů, vyvarujete se poškrábání laku.
- Povrch nesmí být pokryt neprodyšnými ochrannými materiály.



SYNTEKO TOP POKYNY K POUŽÍVÁNÍ



PŘÍPRAVA NENALAKOVANÝCH PODLAH NEBO PODLAH U KTERÝCH MUSÍ BÝT STARÝ LAK ODSTRANĚN

BROUŠENÍ

Bruste podlahy pomocí přípustných procedur. Broušení strojem se provádí, aby byly odstraněny staré laky, oleje a nečistoty ze dřeva. První broušení je provedeno hrubým brusným papírem a pomocí velkého tlaku válce. Vytvořte povrch podlahy tak rovný jak jen je to možné. Pokud bude podlaha lokálně nerovná, pak lokálně toto místo obrousíte vyrovnejte.

Konečné broušení provedte pomocí papíru nebo mřížky o hrubosti 120 až 150 a s nejmenším tlakem válce. Pokud tlak válce bude příliš velký, pak může dojít ke stlačení měkkých částí dřeva. Pokud vlhkost z laku naruší toto měkké dřevo, zvednou se vlákna podlahy a objem se zvětší do jeho původní velikosti. Vysajte a otřete podlahu před aplikací výrobku Synteko Top Nezapomeňte odstranit prach z lišt, okenních řím, radiátorů, atd.

BĚHEM POUŽITÍ

- Lak by měl mít pokojovou teplotu, cca 23°C (73°F).
- Teplota podlahy musí být mezi 15 a 25°C (od 60 do 77°F).
- Obsah vlhkosti v podlaze musí být mezi 5 a 15%.
- Vlhkost vzduchu musí být 50 – 60 % RH.
- Pokud je to možné zamezte působení přímého slunečního záření, rovněž je třeba vyhnout se příliš vysokým či nízkým teplotám a vysoké vlhkosti.
- Lak by měl mít pokojovou teplotu. Pokud je lak příliš studený, je hustší a hůře se s ním pracuje a také špatně uvolňuje vzduch, což může způsobit stopy po štětku a po bublinkách vzduchu zbývajících po uschnutí. Trvá zhruba 7 hodin než se lak ohřeje z 0°C na 20°C.

ZÁKLADNÍ NÁTĚR

Pro základování použijte Synteko Sealmaster 1600 nebo Sealer 1601 (viz jednotlivé Informace o produktu). První vrstva je určena k uzavření dřeva. Neaplikujte silnou vrstvu na dřeva s menší schopností absorpce. Nedopusťte, aby na dřevě zůstaly louže laku. Pokud je lak nalit na podlahu přímo z balení, musí být co nejrychleji roztážen, aby se zabránilo dřevu absorbovat příliš mnoho vody.

Během základování, pokud je to možné, zajistěte dobré větrání. Pomůže to urychlit čas schnutí a tím snížit zvednutí vláken. V horkých a suchých klimatických podmínkách naopak omezte větrání, abyste se vyvarovali příliš rychlému uschnutí a tím vzniku stop po nanášení

Před mezi broušením vyčkejte, dokud dřevo nemá stejný odstín. Pro mezi broušení použijte použitou mřížku 120 nebo novou mřížku 150. Vysajte a otřete podlahu před aplikací Synteko Top. Nezapomeňte odstranit prach z lišt, okenních řím, radiátorů, atd.

LAKOVÁNÍ

Pracujte zlehka s aplikátorem či válečkem, abyste omezili množství vzduchu smíšeného s lakem. Buďte opatrní v rozích a na dalších místech, kde by mohlo být naneseno větší množství laku. V těchto místech použijte menší štětec

Pokud je relativní vzdušná vlhkost vysoká a/nebo teplota je nízká, snižte množství použitého laku. Pokud je vzdušná vlhkost nízká a/nebo teplota vzduchu vysoká, pak zvýšte množství použitého laku. Vždy se vyvarujte přímému slunečnímu světlu na podlaze, které může ohřívat tvrdé dřevo s následným příliš rychlým vyschnutím podlahy.

Pokud použijete aplikátor, pak použijte metodu sněhového pluhu plynule s neměnnými pohyby.

Po dokončení celého povrchu nechte dveře pootevřené. Vyvarujte se průvanu. Běžná cirkulace vzduchu postačí k vyschnutí laku.

Pokud jsou požadovány další vrstvy, nechte lak 4 až 6 hodin vyschnout a udělejte mezi broušení, použijte použitou mřížku nebo papír 120 nebo novou mřížku 150, vysajte a naneste lak jak bylo popsáno. Nicméně neaplikujte více než dvě vrstvy během jednoho dne(základu a/nebo laku), abyste umožnili laku vyschnout a vyzrát co nejdříve.

PŘELAKOVÁNÍ JIŽ NALAKOVANÝCH PODLAH

Bezpodmínečný požadavek pro přelakování předem upravených nebo nalakovaných podlah je, že podlaha neobsahuje mastnoty, leštěnku a podobné látky. Pokud je podlaha navoskovaná, musí být zbroušena na holé dřevo před lakováním. Pokud je na podlaze nanesena leštěnka, pak musí být proveden test přilnavosti.

Před přelakováním vyčistěte podlahu výrobkem Synteko Remover 1692 a poté roztokem 10% octu v 90% vody, abyste odstranili veškeré zbytky mastnot, leštěnky, atd. A na konec vytřete podlahu čistou vodou. Obruste použitím mřížky 120 nebo 150, abyste získali matný povrch, a důkladně vysajte. Naneste jednu nebo dvě vrstvy výrobku Synteko Top Neaplikujte více než jednu vrstvu za den.

Pokud byla podlaha ošetřována leštěnkou, měl by být proveden test přilnavosti. Nejprve malou plochu natřete lakem. Poté co uschne, pokuste se nátěr oškrábat. Pokud se vrstva laku uvolní, pak nepřílnula správně, a je nezbytné kompletní obrousení podlahy na holé dřevo.

NANÁŠENÍ NA PODLAHY S UV- VYTVRZUJÍCÍMI LAKY

Nová vrstva laku Synteko TOP může být nanesena na předem nalakovanou, podlahu s UV-VYTVRZUJÍCÍM LAKEM. Nejprve podlahu obruste velmi jemným papírem (180-240) nebo brusným padem. Bruste povrch dokud nebude matný. Důkladně vysajte a vytřete povrch čistým vlhkým hadrem, abyste odstranili všechn prach.



Povrchy napuštěné podlahovými laky Synteko se velice snadno čistí. Běžně postačující je vysávání a, pokud je nezbytné, vytírání roztokem přípravku **Synteko SuperClean 1697** a dobře vyždímaným hadrem. Znamky po gumových podpatcích, krému na boty, rtěnce, inkoustu, atd. by měly být odstraněny ihned přípravkem **Synteko Remover 1692** nebo minerálním lihem. Vyvarujte se poškrábání hrubým kartáčem nebo silnými čistícími prostředky.

Pravidelné používání výrobku **Synteko Newshine 1696** na plochách s velkým provozem pomůže chránit podlahu. Synteko Newshine 1696 může být také použit k opravení malých škrábanců.

Jak se používá výrobek Super Clean 1697

Vysajte nebo vytřete podlahu, abyste odstranili nečistoty. Připravte si Synteko SuperClean následovně:

- Pro běžné čištění, 1 díl Synteko SuperClean do 50 dílů vody
- Pro silnější znečištění, 2-3 díly Synteko SuperClean do 50 dílů vody

Nejdříve nalijte vodu do kbelíku. Nikdy nenalívejte vodu přímo na dřevěnou podlahu. Ponořte jemný hadr nebo houbový mop do směsi a před čištěním podlahy důkladně vyždímejte. Synteko SuperClean je vhodný pro tepovače a strojní čištění

Jak se používá výrobek Remover 1692

Vysajte nebo vytřete podlahu, abyste odstranili nečistoty. Připravte si Synteko Remover následovně:

- Pro běžné čištění, 1/2 - 1 díl Synteko Remover do 100 dílů vody
- Pro obtížnější čištění, 2-3 díly Synteko Remover do 100 dílů vody

Namočte hadr do směsi, nenalévejte přímo na podlahu. U tepovače nechte směs působit pár minut a poté vysušte mopem. Pokud má být podlahu zbroušena a znovu natřena je doporučen pro další čištění 1 díl octa v 9 dílech vody. Podlaha musí být zcela suchá před přebroušením a znovu natřením.

Jak se používá výrobek Newshine 1696

Před aplikací Synteko Newshine se ujistěte, že podlaha je čistá. Podlahu zameťte, vytřete nebo vysajte. Stará mýdla, mastnoty, leštěnky, atd. by měly být odstraněny umytím vodou a přípravkem Synteko Remover. Naneste výrobek Synteko Newshine v tenké, rovnoměrné vrstvě pomocí vlhkého mpu nebo jemného hadru. Před opětovným používáním nechte podlahu uschnout cca 30 minut.

ZDRAVOTNÍ & BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

Podrobné informace jsou uvedeny v našich bezpečnostních listech na stránkách www.synteko.cz.

Poznámka: uchovávejte mimo dosah dětí.

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



Výrobce:
ES Sadolin AS, Estonia
www.synteko.com

