

## SYNTEKO NATURAL

1608



Synteko NATURAL je alkydový olej bez obsahu rozpouštědel. Má skvělé vlastnosti a velmi slabý zápach. Je určen k ošetření dřevěných a korkových podlah, dřevěných schodů, okenních parapetů, lavic apod.

### OBLAST POUŽITÍ:

speciálně vyvinutý pro prostory s vysokou zátěží

### VLASTNOSTI PRODUKTU:

- bez rozpouštědel
- téměř bez zápachu
- skvělá kryvost
- krátká doba schnutí
- jednoduchý k použití
- nežloutne
- vynikající odolnost proti mechanickému opotřebení
- je možné ho přelakovat vodou ředitelnými laky Synteko
- může být tónován pomocí SYNTEKO TINTING PASTE

### VYDATNOST:

- 15 – 60 m<sup>2</sup>/l, dle použitého nářadí a druhu dřeva

### NÁSTROJE:

- Gumová špachtle šíře 300-500 mm
- Červený pad
- Bavlněný hadr bez chomáček pro leštění
- Nástroje čistěte produktem „White spirit“.
- Použité pady, hadry, rozlitý olej a zbytky vložte ihned po použití do uzavíratelné plechové nádoby naplněné vodou

### TECHNICKÁ DATA:

ZÁKLADNÍ MATERIÁL	Alkydester
ROZPOUŠTĚDLA	Bez rozpouštědel
OBSAH SUŠINY	cca 99%
VISKOZITA	320 cP ICI při +23 °C
HUSTOTA	cca. 955 kg/m <sup>3</sup>
HOŘLAVOST	nehořlavé
LEŠTĚNÍ PO APLIKACI	cca 3 hodiny (doporučujeme počkat s finálním leštěním min. 3 hodiny po ukončení aplikace oleje)
DOBA SCHNUTÍ	cca 16 hodin při +23°C/50% relativní vlhkost vzduchu
SKLADOVÁNÍ	Nesmí zmraznout. Skladujte při teplotách od +10°C do +30°C
TRVANLIVOST	V uzavřeném balení 24 měsíců od data výroby (uvedeno na obale)
VELIKOST BALENÍ	1L, 5L

### V PRŮBĚHU APLIKACE:

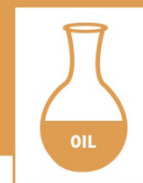
- Olej musí mít pokojovou teplotu.
- Teplota podlahy musí být mezi +15 až 25°C.
- Vlhkost dřeva musí být mezi 5% až 12%.
- Před i během aplikace kanystr dobře protřepávejte.
- Nenanášejte najednou plochy větší než 20 m<sup>2</sup> (10 m<sup>2</sup> v dobrých podmínkách pro schnutí).

### PŘED POUŽITÍM PODLAHY

- Na podlahu lze vstoupit 1-2 dny po posledním leštění.
- Během prvního týdne po olejování oleji Synteko nesmí podlaha přijít do styku s vodou.
- Koberce pokládejte po třech dnech.
- Povrch nesmí být pokryt neprodyšnými materiály.
- Na nohy židlí a stolů připevněte plstěné podložky, abyste se vyvarovali poškrábání povrchu.
- Pravidelně povrch vysávejte nebo vytírejte suchým mopem.

### UPOZORNĚNÍ!

- Nevsáknutý olej nenechte zaschnout! Zaschlý nevsáknutý olej způsobuje na povrchu lesklé skvrny.
- Příliš mnoho oleje prodlužuje dobu schnutí a dobu před nanesením další vrstvy.
- U dřevin s nízkou absorpcí zanechtejte při aplikaci první vrstvy některá místa neošetřená. Tato místa se zaplní při roztírání.
- Při teplotě nižší než +18°C se velmi zpomaluje proces vytvrzování kyslíkem.
- Podlahové topení musí být v průběhu aplikace a leštění zapnuté.
- Povrch musí být pravidelně udržován. Začněte s údržbou dříve než je opotřebován až na holé dřevo!
- **DŮLEŽITÉ!** Vložte všechny použité organické materiály (pady, hadry apod.) alespoň na 16 hodin do plechové nádoby s vodou, abyste zabránili samovznícení. Zlikvidujte je v souladu s platnými předpisy.



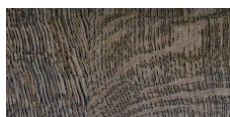
## OLEJOVÁNÍ PODLAH BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY A PODLAH, U KTERÝCH JE NUTNÉ ODSTRANIT STAROU POVRCHOVOU ÚPRAVU

### 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 vyrovnejte.
- Konečné broušení proveďte pomocí papíru nebo mřížky o hrubosti 100 až 120 a s nejmenším tlakem válce. Pokud je tlak válce příliš velký, může dojít ke stlačení měkkých částí dřeva. Stlačená vlákna se pak budou při vrácení do původního stavu zvedat.
- Před aplikací oleje podlahu důkladně vysajte a otřete. Nezapomeňte odstranit prach z lišt, okenních říms, radiátorů, atd.

### 2. TÓNOVÁNÍ

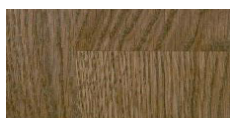
- Míchání produktů DOMO a TINTING PASTE 1675 je velmi jednoduché. Přidejte tónovací pastu do oleje a důkladně protřepejte kanystř (přečtěte si zvláštní produktový list).
- Vždy používejte plnou tubu tónovací pasty.
- Ujistěte se, že v tubě nezůstal žádný zbytek pasty, abyste se vyhnuli barevným rozdílům.
- TINTING PASTE je dostupná v 7 barevných odstínech:



Ebenové dřevo



Mahagon



Olivová



Růžové dřevo



Ocelově modrá



Teak



Bílé dřevo

### 3. PŘÍPRAVA NA OLEJOVÁNÍ

- Než začnete pracovat, ochraňte přilehlé plochy proti postříkání a rozlití.
- Počet potřebných vrstev závisí na množství oleje absorbovaného do dřeva.
- Nejlepšího výsledku dosáhnete nanesením několika tenkých vrstev. Měkká dřeva a buk absorbují více, tvrdá a exotická dřeva nasáknou oleje méně. Dřevo musí být dobře napuštěné, ale nepřesycené.
- Práci si dobře naplánujte, velké plochy musí být rozděleny na menší, přibližně 15-20 m<sup>2</sup>, nebo tak velké, abyste je zvládli naolejovat do 20 minut.
- V horkém suchém počasí je potřeba plochy zmenšit.
- Před a během aplikace kanystř dobře protřepávejte.

### 4. OLEJOVÁNÍ

- Synteko NATURAL nanášejte pomocí aplikátoru s gumovou hranou, stěrkou nebo jej nalijte přímo na podlahu a rozetřete červeným padem.
- Na místa obtížně dostupná pro běžný aplikátor použijte štětec nebo malý aplikátor. Nadměrné množství oleje bude vytvářet louže, které se budou rozstříkávat do okolí.
- Na leštičce nastavte otáčky 150/min nebo podobnou hodnotu. Rozetřete olej červeným padem – při běžných teplotách je nutné začít do 20 minut.
- Pokud je to nutné, přidejte více oleje.
- Opakujte proces tak dlouho, dokud dřevo olej absorbuje.
- Když je dřevo nasycené, vyleštete povrch červeným padem a leštičkou s otáčkami 150/min.
- Veškerý přebývající lak odstraňte bavlněným hadrem bez chomáčků, omotaným kolem červeného padu.
- Pokud je hadr nebo pad mokřý, vyměňte ho.

### 5. LEŠTĚNÍ

- Po 3-4 hodinách musí být povrch přešetřen pomocí bavlněného hadru a červeného padu.
- Konečné leštění se dělá suchým bavlněným hadrem bez chomáčků omotaným kolem padu a s otáčkami leštičky 150-300/min.
- Nenechte na podlaze zaschnout přebytečný olej! Vytvořily by se lesklé skvrny.
- 1-2 dny po finálním leštění, předtím, než podlahu vystavíte běžnému provozu, přešetřete červeným padem sekundárně vypocení olej.

### 6. PŘELAKOVÁNÍ VODNÍMI LAKY

- Přelakování naolejovaných podlah nám dává možnost tónování lakované podlahy, zvýraznit barevnost dřeva a snížit riziko barevných změn dřeva u vodních laků.
- Toto finální lakování dává podlaze speciální ochranu a usnadňuje její údržbu.
- Olejované podlahy mohou být za normálních podmínek po 16 hodinách přelakovány všemi druhy vodních laků Synteko (čtete konkrétní informace o produktu).
- Před lakováním musí být povrch lehce přešetřen suchým nechomáčkujícím hadrem a červeným padem s otáčkami leštičky 150-300/min., aby byl odstraněn vypocení olej.

# SYNTEKO PODLAHOVÉ OLEJE PÉČE A ÚDRŽBA



Podlahy ošetřené Synteko podlahovými oleji lze snadno udržovat. Běžná údržba obnovuje lesk vaší podlahy a zaručí pěkný vzhled po delší dobu.

Obvykle stačí podlahu vysávat a v případě potřeby vytírat pomocí dobře vyždímaného hadru, namočeného v mýdlovém roztoku **Synteko SOAP 1617**. Šmouhy po gumových podpatcích, krému na boty, rtěnky, inkoustu apod. je nutné ihned odstranit pomocí čistícího prostředku **Synteko REMOVER 1692** nebo pomocí lakového benzínu. Nedrhňte podlahu hrubým kartáčem a nepoužívejte agresivní čistící prostředky.

K pravidelné údržbě podlah ošetřených podlahovými oleji Synteko používejte prostředek **Synteko RE-COVER 1620**. Frekvence jeho používání závisí na zátěži podlahy a na tom, jak často ji myjete:

- běžně každý druhý rok v případě obytných prostor
- přibližně 2–4 krát do roka v případě komerčních prostor.

Nezapomeňte začít s pravidelnou údržbou dříve, než se povrch opotřebuje až na holé dřevo. Prostředek RE-COVER můžete také použít k lokálním opravám.

Výrobce:  
Sika Estonia OÜ, Estonia  
[www.synteko.com](http://www.synteko.com)

Datum: 04.12.2014

## Jak používat SOAP 1617?

1. Pro účely běžného mytí podle potřeby, ne však dříve než jeden týden po ošetření olejem.
2. Podlahy lze omývat pomocí dobře vyždímaného hadru, namočeného v roztoku Synteko Soap a vlažné vody s poměrem 1:20.

## Jak používat REMOVER 1692?

1. Vysajte podlahu vysavačem nebo ji vytřete, abyste odstranili všechny nečistoty. Připravte si Synteko REMOVER následujícím způsobem:
  - Při běžném znečištění ½ - 1 díl prostředku Synteko REMOVER na 100 dílů vody
  - Při silném znečištění 2–3 díly prostředku Synteko REMOVER na 100 dílů vody
2. Namočte hadr v této směsi; nelijte ji přímo na podlahu.
3. Vytřete podlahu mokrým hadrem, nechte směs několik minut působit a pak ji dosucha vytřete.
4. Chcete-li provádět broušení a nový nátěr, doporučujeme následně omytí roztokem 1 dílu octa a 9 dílů vody.
5. Podlaha musí být před broušením a natíráním úplně suchá.

## Jak používat RE-COVER 1620?

1. Omyjte podlahu roztokem Synteko Remover.
2. Dříve než použijete Synteko RE-COVER, ujistěte se, že podlaha je úplně suchá.
3. Pomocí gumové špachtle, hadru na podlahy nebo podobné pomůcky naneste tenkou vrstvu prostředku Synteko RE-COVER.
4. Před opakovaným nátěrem (je-li zapotřebí) nechte podlahu 10-15 minut vsakovat RE-COVER.
5. Nechte podlahu 20 minut schnout a vyleštěte ji čistým suchým hadrem na podlahy bez chomáčků.
6. Podlahu lze používat po 2–4 hodinách.
7. Přečtěte si také příslušné informace o výrobku RE-COVER 1620.

## ZDRAVOTNÍ & BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ! Podrobné informace a návod k použití naleznete v našich bezpečnostních listech na [www.schonox.cz](http://www.schonox.cz). Následující upozornění je pouze výběr z nejdůležitějších informací.

### NEBEZPEČÍ SAMOVZŇICENÍ! OBSAHUJE SCHNOUCÍ OLEJ. ROZLITÝ OLEJ VYTŘETE A POUŽITÉ HADRY APOD. UCHOVÁVEJTE V OHNIVZDORNÉ NÁDOBĚ NAPLNĚNÉ VODOU A POTÉ ZLIKVIDUJTE.

Uchovávejte mimo dosah dětí. Pro případ potřeby lékařské pomoci, mějte při ruce kanystr nebo etiketu. Zamezte kontaktu s očima, pokožkou a oblečením. Používejte ochranné rukavice/ ochranný oděv/ ochranné brýle/ obličejový štít. PŘI STYKU S KUŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody. Odstraňte obsah/obal v souladu s místními předpisy (např. ve sběrně nebezpečného odpadu). Obsahuje: kyselina neodekanová, kobaltové soli. Může vyvolat alergickou reakci. Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

EU limitní hodnoty pro tento produkt (kat. A/i): 500 g/l (2010). Tento produkt obsahuje maximálně 8 g/l VOC.

Vše 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.



Sika CZ, s.r.o.  
Bystrcká 1132/36,  
CZ 624 00 Brno

tel: +420 546 422 464  
fax: +420 546 422 400  
e-mail: [sika@cz.sika.com](mailto:sika@cz.sika.com)  
<http://www.sika.cz>

