

The background of the entire page is a complex, repeating pattern of wood grain textures. The pattern consists of overlapping circles and squares, each containing a different wood grain. The colors range from light, pale yellows and whites to deep, dark browns and blacks. The wood grains are oriented in various directions, creating a rich, textured visual effect.

SYNTEKO[®]

**KATALOG
VÝROBKŮ**

VÝBĚR SPRÁVNÉHO VÝROBKU

1. Podlahové laky a oleje

		Vodou ředitelné							Ředilové				Oleje		
ZÁKLADY	Rychle schnoucí	SEALMASTER – váleček, aplikátor SEALER – nerezová špachtle							Základování není potřeba				Základování není potřeba		
	Exotické dřevo	NATURAL OIL (Přírodní olej)													
	Tónované podlahy	NATURAL OIL (Přírodní olej + TINTING PASTE)							•				Podlahový olej + TINTING PASTE		
Namíchaný		WOOD FILLER na spoje a praskliny < 1,5 mm													
K namíchání		MIXIT pro spoje a praskliny < 3 mm													
Oblasti použití		BASIC PRO	TOP	NOVA BESTSTAR	WOOD UV-FIT	COMBI UV-FIT	SPORT	URETHANE	CLASSIC	HARDWAX OIL	NATURAL	DOMO	DECK OIL		
Domácnosti		•	•	•				•	•	•	•	•	•		
Kanceláře			•	•	•				•	•	•				
Komerční veřejné plochy				•	•		•		•	•	•				
Sportovní podlahy							•		•						
Lité podlahy a vinyl															
Venkovní														•	

2. Údržbové výrobky

Běžné čištění	SUPER CLEAN		SUPER CLEAN		SOAP	
Pravidelné čištění	NEWSHINE		NEWSHINE		RE-COVER	
Speciální čištění	REMOVER		REMOVER		REMOVER	

VODOU ŘEDITELNÉ

MIXIT	6
WOOD FILLER	7
SEALMASTER	8
SEALER	9
BASIC	10
PRO	11
TOP 5	12
TOP	13
NovaBEST	14
STAR	15
SPORT TEAM	16

ŘEDIDLOVÉ

URETHANE	19
CLASSIC	20

OLEJE

HARDWAX OIL	23
NATURAL	24
DOMO	25
RE-COVER	26
DECK OIL	27
TINTING PASTE	28

PÉČE A ÚDRŽBA

SUPER CLEAN	30
SOAP	30
NEWSHINE	31
REMOVER	31

SPECIÁLNÍ VÝROBKY

RETARDER	32
----------	----

TECHNICKÉ FAQ (ČASTO KLADENÉ DOTAZY)	33
--------------------------------------	----



VODOU ŘEDITELNÉ LAKY

Vodou ředitelné základní laky Synteko jsou určeny pro plnění povrchu dřevěných a parketových podlah před použitím vodou ředitelných vrchních laků Synteko. Vodou ředitelné základní laky Synteko lze použít téměř na všechny druhy dřeva i nelakovaný korek. Rychle schnou a jsou připravené k použití.

Vodou ředitelné vrchní laky Synteko jsou určeny pro podlahy z tvrdého dřeva, parketové podlahy, podlahy z nelakovaného korku a další dřevěné výrobky. Lze je použít na nelakované, ale i na již lakované povrchy.

Všechny vodou ředitelné podlahové laky Synteko neobsahují organická ředidla, nežloutnou a jsou téměř bez zápachu.

Upozornění! Podrobné informace a pokyny jsou uvedeny v Informačním listu o výrobku a MSDS (Material Safety Data Sheet). Tento dokument představuje pouze výběr hlavních informací.

VĚNUJTE PROSÍM POZORNOST!

- Vodou ředitelné laky nesmí být přelakovávány laky ředidlovými.
- Dřevo s vysokým obsahem oleje nebo pryskyřic, jako je např. teak, by mělo být lakováno co nejdříve po broušení.
- Lak by měl být před použitím dobře protřepán. Aby se vzduch, který se při třepání dostane do laku, mohl uvolnit, potřebuje několik minut. Protřepejte jej např. před vysáváním podlahy pro lakování.
- Chemicky ošetřené nebo mechanicky lisované dřevo nemůže být lakováno vodou ředitelnými laky.
- Mořené podlahy by neměly být základovány, ale přímo lakovány vodou ředidlovými laky Synteko.
- Neaplikujte více než dvě vrstvy za den (základ a/nebo lak).
- Chemicky ošetřené nebo mechanicky lisované dřevo by mělo být ošetřeno v souladu s doporučeními výrobce dřeva.
- Bezprostředně po natření podlahy nepoužívejte přímo lepicí pásku.
- Nikdy nepoužívejte silikonové výrobky v blízkosti provádění nátěrových prací.
- Nezapomeňte, že při započetí nátěrových prací nesmí být nástroje mokré. Zkontrolujte také, zda voda není uvnitř válečku.
- Mějte na paměti, že teplota podlahy může být mnohem nižší než teplota vzduchu.
- Před prováděním nátěru vypněte ventilační systém a snižte teplotu podlahového vytápění.
- Optimální doba schnutí druhé a poslední vrstvy je vždy přibližně 2 hodiny pro důkladné vyschnutí.
- Před nanesením dalšího nátěru nechte předchozí vrstvu vyschnout na 10–12 % vlhkostního podílu.
- Nesmí zmrznout. Rozmrznutím zmrzlého laku mohou vzniknout vzduchové bubliny.



MIXIT

MIXIT lze sladit s barvou dřeva!

Smícháním jednosložkového pojiva s brusným prachem dřeviny získáte tmelící směs. MIXIT má dobré plnicí vlastnosti, minimální smrštění a praskání, rychle schne a snadno se brousí.

Oblast použití: Pro vyplnění mezer, prasklin nebo spár do velikosti max. 3 mm před aplikací laků a olejů Synteko.

Vydatnost: 8–12 m²/L

Doba schnutí: cca. 60 minut

Nástroje: Pružná nerezová ocelová stěrka 250 – 300 mm široká

Uskladnění: + 10 °C ... + 30 °C

Životnost: 12 měsíců v neotevřené nádobě

Velikost balení	Kód výrobku	EAN
1L	1690	4740182710255



WOOD FILLER

Jednosložkový tmel pro přímou aplikaci s vynikající přilnavostí, snadno se brousí, po zaschnutí má srovnatelnou tvrdost jako tvrdé dřevo a lze jej řezat, brousit, vrtat, mořit, přetírat barvami, lakem i šelakem.

Oblast použití: Pro vyplnění spár do velikosti 1,5 mm před aplikací laků a olejů Synteko.

Barvy: exotická, světlé dřevo, bílý dub

Vydatnost: 8 m²/L

Doba schnutí: 20–30 minut

Nástroje: Pružná nerezová ocelová stěrka 250 – 300mm široká

Uklazení: + 10 °C ... + 30 °C

Životnost: 12 měsíců v neotevřené nádobě

Barva	Velikost balení	Kód výrobku	EAN
Exotická	5L	1691	7391306105623
Světlé dřevo	5L	1693	7391306090258
Bílý dub	5L	1694	7391306090165



SEALMASTER

Jednosložkový rychleschnoucí základní lak pro aplikátor nebo váleček, snižuje riziko barevných změn, bočního splanění, zvedání vlákna a snadno se brousí. SEALMASTER lze použít i na lité podlahy před aplikací Synteko COMBI UV-FIT laků.

-
- Počet vrstev: 1–2 vrstvy, nezbytný mezibrus
- Vydatnost: – 10–20 m²/L, podle nástrojů a druhů dřeva.
– 6–8 m²/L na lité podlahy
- Doba schnutí: – 60 minut až 90 minut pro každou vrstvu na dřevěných a parketových podlahách
– Přibližně 2 hodiny na lité podlahy
- Nástroje: – Aplikátor s mohérovou plstí s výškou vlasu přibližně 3–5mm
– 300–500mm široký váleček s výškou vlasu přibližně 3–5mm
– Váleček nebo aplikátor s výškou vlasu přibližně 5–8 mm při použití produktu SEALMASTER před aplikací COMBI UV-FIT laku.
- Uskladnění: + 10 °C ... + 30 °C
- Životnost: 12 měsíců v neotevřené nádobě

Velikost balení	Kód výrobku	EAN
1L	1600	7391306101397
5L	1600	7311980122907
10L	1600	7311980124307



SEALER

Jednosložkový rychleschnoucí základní lak pro aplikaci nerezovou špachtlí, uzavírá dřevo, snižuje riziko barevných změn, bočního spleení a zvedání vlákna.

Počet vrstev:	3 vrstvy, není nutný mezibrus
Vydatnost:	20–30 m ² /L
Doba schnutí:	15–20 minut pro každou vrstvu
Nástroje:	Pružná špachtle z nerezové oceli 250–300mm široká
Uskladnění:	+ 10 °C ... + 30 °C
Životnost:	12 měsíců v neotevřené nádobě

Velikost balení	Kód výrobku	EAN
5L	1601	7311980112298
10L	1601	7311980124314



BASIC

Jednosložkový podlahový lak s velmi dobrou odolností proti mastnotě, vodě, alkoholu a domácím chemikáliím.

Oblast použití: pro běžnou zátěž v bytových prostorách

Lesk: mat 20, polomat 45

Vydatnost: 8–15 m²/L

Doba schnutí: 4–6 hodin pro každou vrstvu

Nástroje: – Váleček přibl. 300 mm s výškou vlasu 6–8 mm
– Aplikátor s mohérovou plstí 300–500 mm s výškou vlasu přibl. 6 mm

Uskladnění: + 10 °C ... + 30 °C

Životnost: 12 měsíců v neotevřené nádobě

Lesk	Velikost balení	Kód výrobku	EAN
BASIC 20	5L	1622	4740182702212
BASIC 20	10L	1622	7391306101243
BASIC 45	5L	1623	4740182702229
BASIC 45	10L	1623	7311980133378



PRO

Trvanlivý jednosložkový podlahový lak s velmi dobrou odolností proti mastnotě, vodě, alkoholu a domácím chemikáliím.

Oblast použití: pro střední a vyšší zátěž v bytových prostorách

Lesk: mat 20, polomat 45, lesk 90

Vydatnost: 8–15 m²/L

Doba schnutí: 4–6 hodin pro každou vrstvu

Nástroje: – Váleček příbl. 300 mm s výškou vlasu 6–8 mm
 – Aplikátor s mohérovou plstí 300–500 mm s výškou vlasu příbl. 6 mm

Uskladnění: + 10 °C ... + 30 °C

Životnost: 12 měsíců v neotevřené nádobě

Lesk	Velikost balení	Kód výrobku	EAN
PRO 20	1L	1625	7391306096693
PRO 20	5L	1625	7391306096709
PRO 20	10L	1625	7391306096716
PRO 45	1L	1626	7391306096723
PRO 45	5L	1626	7391306096730
PRO 45	10L	1626	7311980133747
PRO 90	1L	1627	7391306096754
PRO 90	5L	1627	7391306096761
PRO 90	10L	1627	7391306096778



TOP 5

Vysoce odolný, extra matný jednosložkový podlahový vrchní lak s vynikající odolností proti oděru a otěru s odolností proti mastnotě, vodě, alkoholu a domácím chemikáliím.

Oblast použití: pro vysokou zátěž v bytových prostorách a kancelářích

Lesk: extra mat 5

Vydatnost: 8–15 m²/L

Doba schnutí: 4–6 hodin pro každou vrstvu

Nástroje: – Váleček přibl. 300 mm s výškou vlasu 6–8 mm
– Aplikátor s mohérovou plstí 300–500 mm s výškou vlasu přibl. 6 mm

Ukládání: +10 °C ... +30 °C

Životnost: 12 měsíců v neotevřené nádobě

Lesk	Velikost balení	Kód výrobku	EAN
TOP 5	5L	1607	4740182709624



TOP

Vysoce odolný, jednosložkový podlahový vrchní lak s vynikající odolností proti oděru a ošetrům s odolností proti mastnotě, vodě, alkoholu a domácím chemikáliím.

Oblast použití: pro vysokou zátěž v bytových prostorách a kancelářích

Barvy: mat 20, polomat 45, lesk 90

Vydatnost: 8–15 m²/L

Doba schnutí: 4–6 hodin pro každou vrstvu

Nástroje: – Váleček příbl. 300 mm s výškou vlasu 6–8 mm
– Aplikátor s mohérovou plstí 300–500 mm s výškou vlasu příbl. 6 mm

Uskladnění: + 10 °C ... + 30 °C

Životnost: 12 měsíců v neotevřené nádobě

Lesk	Velikost balení	Kód výrobku	EAN
TOP 20	5L	1604	4740182708825
TOP 45	5L	1605	4740182708870
TOP 90	5L	1606	4740182708887



NovaBEST

Dvousložkový podlahový lak používaný v prostorách vyžadujících vysokou odolnost, lakovaný povrch je vysoce protiskuzový a dobře odolný proti chemikáliím a poškrábání. I v obtížných podmínkách vydrží lak delší dobu do dalšího přelakování.

Oblast použití: pro vysoce frekventované prostory, např. čekárny, veřejné prostory, obchody apod.

Lesk: mat 20, polomat 45, lesk 90

Vydatnost: 8–15 m²/L

Doba schnutí: 4–6 hodin pro každou vrstvu

Nástroje:

- Váleček přibl. 300 mm s výškou vlasu 6–8 mm
- Aplikátor s mohérovou plstí 300–500 mm s výškou vlasu přibl. 6 mm

Uskladnění: + 10 °C ... + 30 °C

Životnost: 12 měsíců v neotevřené nádobě

Lesk	Velikost balení*	Kód výrobku	EAN
NovaBEST 20	5L	1638	4740182719166
NovaBEST 45	5L	1639	4740182719173
NovaBEST 90	5L	1640	4740182719180

* Lak a tužidlo jsou baleny v kartonové krabici.



STAR

Dvousložkový podlahový lak s nejvyšší odolností proti mechanickému opotřebení, poškrábání, oděru, poničení a chemikáliím.

Oblast použití: pro vysoce frekventované prostory, např. kanceláře, veřejné prostory, obchody, čekárny, apod.

Lesk: mat 20, polomat 45, lesk 90

Vydatnost: 8–15 m²/L

Doba schnutí: 4–6 hodin pro každou vrstvu

Nástroje:

- Váleček příbl. 300 mm s výškou vlasu 6–8 mm
- Aplikátor s mohérovou plstí 300–500 mm s výškou vlasu příbl. 6 mm

Uskladnění: + 10 °C ... + 30 °C

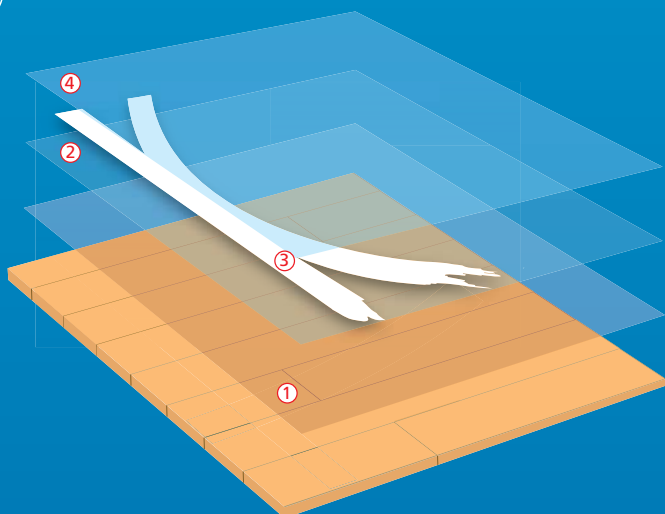
Životnost: 12 měsíců v neotevřené nádobě

Lesk	Velikost balení*	Kód výrobku	EAN
STAR 20	5L	1628	4740182708818
STAR 45	5L	1629	4740182708856
STAR 90	5L	1630	4740182708863

* Lak a tužidlo jsou baleny v kartonové krabici.



Synteko SPORT TEAM



1. vrstva SEALMASTER (nebo SEALER)

Jednosložkový rychleschnoucí základní lak pro aplikaci aplikátorem, válečkem nebo nerezovou špachtlí.

2. vrstva SPORT 90

Dvosložkový lak, vysoce protiskuzný (splňuje normu DIN 18 032:2), s maximální odolností proti mechanickému opotřebení.

3. vrstva alkydový lak na vodní bázi pro vyznačení čar a kurtů**

4. další vrstva SPORT 90

REMOVER pro běžné čištění a speciální údržbu

Základní čistící prostředek pro odstranění špíny a hlíny z povrchu



Green
RAL 6018
4740182004880



Light Blue
RAL 5012
4740182713157



Blue
RAL 5005
4740182004873



Black
RAL 9005
4740182004866



White (base)
4740182710347



Yellow
RAL 1004
4740182004927



Orange
RAL 2008
4740182004897



Red
RAL 3000
4740182004934



SPORT

Vítězná receptura!

Dvousložkový lak s vysoce protiskluzovými vlastnostmi (splňuje DIN 18 032:2), maximální odolnost proti opotřebení s vysokou odolností proti poškrábání a oděru, proti kapalinám a chemikáliím.

Oblast použití: ideální pro povrchy ve sportovních halách vystavené velmi silnému opotřebení

Lesk:	lesk 90
Vydatnost:	8–15 m ² /L
Doba schnutí:	4–6 hodin pro každou vrstvu
Nástroje:	– Váleček příbl. 300 mm s výškou vlasu 6–8 mm – Aplikátor s mohérovou plstí 300–500 mm s výškou vlasu příbl. 6 mm
Uskladnění:	+ 10 °C ... + 30 °C
Životnost:	12 měsíců v neotevřené nádobě

Lesk	Velikost balení*	Kód výrobku	EAN
SPORT 90	5L	1632	4740182710323

* Lak a tužidlo jsou baleny v kartonové krabici.

** Uvedené odstíny RAL nejsou součástí dodávky Synteko.



ŘEDIDLOVÉ LAKY

Pokud chcete, aby Vaše podlaha vypadala klasicky, měli byste použít ředidlové laky. Je nesporné, že ředidlové laky poskytnou podlahám vysoce kvalitní povrch a dodají jim útulný, klasický vzhled.

Ředidlové laky Synteko lze aplikovat přímo na neošetřené nebo na již natřené povrchy z tvrdého dřeva nebo parketové povrchy.

PŘED POUŽITÍM PODLAHY

- Podlahu lze opatrně používat 24 hodin po aplikaci poslední vrstvy.
- Nábytek lze rozmístit po 24 hodinách.
- Před pokládkou koberců nechte vyschnout po dobu 1 týdne.
- Povrch je plně vyzrálý po dvou týdnech.
- Během prvního měsíce neošetřujte podlahu vodou nebo čistícími prostředky.
- Na nohy židlí a stolů připevňte plstěné podložky, aby nedošlo k poškrábání nátěru.
- Povrch nesmí být zakrytý neprodyšnými ochrannými materiály.

VĚNUJTE PROSÍM POZORNOST!

- Ředidlové laky nelze použít pro přelakování vodou ředitelných laků.
- Druhy dřeva, které obsahují olej a pryskyřici, jako např. teak, by měly být lakovány co nejdříve po strojním broušení.
- Lak by měl být před použitím dobře protřepán. Aby se vzduch, který se při třepání dostane do laku, mohl uvolnit, potřebuje několik minut. Protřepejte jej např. před vysáváním podlahy pro lakování.

UPOZORNĚNÍ! Podrobné informace a pokyny jsou uvedeny v Informačním listu o výrobku a MSDS (Material Safety Data Sheet). Tento dokument představuje pouze výběr hlavních informací.



URETHANE

Trvanlivý jednosložkový podlahový lak pro podlahy z měkkého i tvrdého dřeva lze použít na vzájemné opakované přelakování ale i přelakování většiny alkyd uretanových laků.

Oblast použití: Plochy v domácnosti

Lesk: mat 20, polomat 45, lesk 90

Vydatnost: 7–15 m²/L

Doba schnutí: Opětovné natření po cca 10 hodinách

Nástroje: – Aplikátor s mohérovou plstí cca 300–500 mm široký s výškou vlasu 5 mm
– Mohérový váleček cca 300 mm široký s výškou vlasu 5 mm

Uskladnění: Není náchylný na mráz

Životnost: 24 měsíců v neotevřené nádobě

Lesk	Velikost balení	Kód výrobku	EAN
URETHANE 20	1L	1664	7391306093869
URETHANE 20	5L	1664	7391306100369
URETHANE 20	10L	1664	7311980125687
URETHANE 45	1L	1665	7391306093876
URETHANE 45	5L	1665	7391306100376
URETHANE 45	10L	1665	7311980125694
URETHANE 90	1L	1666	7391306093883
URETHANE 90	5L	1666	7391306100383
URETHANE 90	10L	1666	7311980125700



CLASSIC

Dvousložkový rychleschnoucí podlahový lak vytvrzovaný kyselinou s vysokou odolností proti opotřebení, poškrábání, oděru, poničení a chemikáliím

Oblast použití: velmi frekventované plochy jako např. kanceláře, veřejné prostory, sklady, čekárny, obchody atd.

Lesk: pololesk 35, pololesk 50, lesk 90

Vydatnost: 7–15 m²/L

Doba schnutí: 1,5 hodiny první vrstva, 2–3 hodiny druhá vrstva

Nástroje: – Aplikátor s mohérovou plstí cca 300–500 mm široký s výškou vlasu 5 mm
– Mohérový váleček cca 300 mm široký s výškou vlasu 5 mm

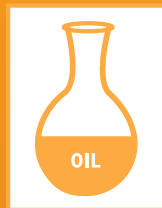
Uskladnění: Není náchylný na mráz

Životnost: 24 měsíců v neotevřené nádobě

Lesk	Velikost balení*	Kód výrobku	EAN
------	------------------	-------------	-----

CLASSIC 35	1L	1636	7311980124376
CLASSIC 35	5L	1636	7311980124154
CLASSIC 35	16.5L	1636	7311980124161
CLASSIC 50	1L	1637	7311980124352
CLASSIC 50	5L	1637	7311980124192
CLASSIC 50	16.5L	1637	7311980124208
CLASSIC 90	1L	1646	7311980124369
CLASSIC 90	5L	1646	7311980124178
CLASSIC 90	16.5L	1646	7311980124185

* 1L a 5L lak a tužidlo v kartonové krabici, 16.5L balení – obsahuje lak a tužidlo



OLEJE

Ošetření dřevěné podlahy olejem dodává podlaze útulný vzhled a výlučný dotykový pocit přírodního dřeva. Olej penetruje do povrchu dřeva a zvýrazňuje jeho barvu a kresbu dřeva. Povrch se stává velmi trvanlivým a tudíž vhodným pro velmi frekventované plochy. Při řádné údržbě je olejem ošetřená podlaha více odolná proti opotřebení. Zůstává léta krásná a nikdy už se nebude muset brousit na holé dřevo.

Podlahové oleje Synteko jsou velmi dobře odolné proti opotřebení, ihned použitelné, nežloutnou a jsou téměř bez zápachu. Všechny lze tónovat pastou Synteko TINTING PASTE.

PŘED UŽÍVÁNÍM PODLAH OŠETŘENÝCH OLEJEM:

- Pokládku rohoží nebo koberců provádějte po 3 dnech. Nepoužívejte koberce neprodyšné, s protismykovým podkladem nebo jiné podobné krytiny.
- Během prvního týdne podlahu ošetřenou Synteko podlahovými oleji neumývejte.
- Na nohy židlí a stolů připevněte plstěné podložky, aby nedošlo k poškrábání nátěru.

UPOZORNĚNÍ! Podrobné informace a pokyny jsou uvedeny v Informačním listu o výrobku a MSDS (Material Safety Data Sheet). Tento dokument představuje pouze výběr hlavních informací.

VĚNUJTE PROSÍM POZORNOST!

- Používaný olej by měl mít pokojovou teplotu.
- Teplota podlahy by měla být v rozmezí 20°C a 25°C.
- Vlhkost dřeva by měla být v rozmezí mezi 5 % a 12 % RV.
- Před a během aplikace nádobu pečlivě protřeste.
- Neaplikujte najednou na plochy větší než 25 m² (při vyšší teplotě jen 10 m²).
- Nenechte uschnout neabsorbovaný olej! Uschlý neabsorbovaný olej způsobuje na povrchu lesklé skvrny.
- Příliš mnoho oleje má za následek delší dobu schnutí a delší dobu na další vrstvu.
- U dřevin s nízkou absorbcí ponechte před první aplikací některé plochy neošetřené. Tyto plochy se doplní během zapracování oleje.
- Při teplotě pod 18°C bude vytvrzování kyslíkem velmi pomalé.
- Během aplikace a leštění musí být systém podlahového topení zapnutý.
- Neleštěte povrch, dokud je olej teplý a nezaschlý, vyvarujete se tím rozmazání oleje.
- V průběhu schnutí nátěru můžete místnost větrat.
- Začněte s pravidelnou údržbou před tím, než se povrch opotřebuje na holé dřevo.

UPOZORNĚNÍ! Podrobné informace a pokyny jsou uvedeny v Informačním listu o výrobku a MSDS (Material Safety Data Sheet). Tento dokument představuje pouze výběr hlavních informací.

NOVÉ!



HARDWAX OIL

Hardwax olej bez obsahu rozpouštědel má velmi dobrou vydatnost a plnicí vlastnosti. Jeho základem jsou suroviny rostlinného původu. Hardwax Oil udělá Vaše parketové a dřevěné podlahy odolnější proti opotřebení, kapalinám a více protiskluzné (protismyková třída DIN 51130).

Jedná se o jednodenní systém: aplikuj dnes, používej opatrně podlahu zítra.

Oblast použití: veškeré vysoce frekventované plochy jako např. kanceláře, obchody, veřejné prostory, atd.

Vydatnost: 15–60 m²/L

Doba schnutí: 12 hodin

Nástroje:

- Aplikátor oleje (gumový) cca 300–500 mm široký
- Leštící stroj (2 nastavení, pokud možno 150 a 300 otáček za minutu)
- Červené pady (1 ks/20m²)
- Nechlupaté tkaniny pro leštění (3 ks/20m²)

Ukládání: +10 °C ... +30 °C

Životnost: 36 měsíců v neotevřené nádobě

Velikost balení	Kód výrobku	EAN
1L	1635	4740182722746
5L	1635	4740182722753



NATURAL

Vysoko sušivý, lehce parfemovaný podlahový olej, s velmi dobrou vydatností a vynikajícími vlastnostmi. NATURAL olej lze přelakovat vodou ředitelnými laky Synteko. Využítí např. pro barevným olejem tónované podlahy nebo pro zvýraznění barev exotických dřev a také za účelem snížení barevných změn dřeva při použití vodou ředitelných laků.

Oblast použití: veškeré vysoce frekventované plochy jako např. kanceláře, obchody, veřejné prostory, atd.

Vydatnost: 15–60 m²/L

Doba schnutí: 16 hodin

Nástroje:

- Aplikátor oleje (gumový) cca 300–500 mm široký
- Leštící stroj (2 nastavení, pokud možno 150 a 300 otáček za minutu)
- Červené pady (1 ks/20m²)
- Nechlupaté tkaniny pro leštění (3 ks/20m²)

Uskladnění: +10 °C ... +30 °C

Životnost: 24 měsíců v neotevřené nádobě

Velikost balení	Kód výrobku	EAN
1L	1608	4740182708153
5L	1608	4740182708160



DOMO

Nízko sušivý olej na alkydové bázi s velmi dobrými vlastnostmi, možnost aplikovat také válečkem.

Oblast použití: domácí

Vydatnost: 10–30 m²/L

Doba schnutí: 16 hodin

Nástroje:

- Aplikátor oleje (gumový) cca 300–500mm široký nebo pružná špachtle z nerezové oceli 250–300mm široká
- Leštící stroj (2 nastavení, pokud možno 150 a 300 otáček za minutu)
- Červené pady (1 ks/20m²)
- Nechlupaté tkaniny pro leštění (3 ks/20m²)

Ukladnění: + 10 °C ... + 30 °C

Životnost: 24 měsíců v neotevřené nádobě

Velikost balení	Kód výrobku	EAN
5L	1619	4740182710316



RE-COVER

Kyslíkem vytvrzovaný údržbový olej s lehkou parfemací

Oblast použití: pravidelná údržba podlah ošetřených Synteko podlahovými oleji

Vydatnost: 50–100 m²/L

Doba schnutí: 2–4 hodiny

Nástroje:

- Aplikátor oleje (gumový) cca 300–500mm široký nebo pružná špachtle z nerezové oceli 250–300mm široká
- Leštící stroj (2 nastavení, pokud možno 150 a 300 otáček za minutu)
- Červené pady (1 ks/20m²)
- Nechlupaté tkaniny pro leštění (3 ks/20m²)

Uskladnění: +10 °C ... +30 °C

Životnost: 24 měsíců v neotevřené nádobě

Velikost balení	Kód výrobku	EAN
1L	1620	7391306090653

NOVÉ!



DECK-OIL

Olej na venkovní terasy pro první ošetření nových ale i na přeočkování již dříve olejem ošetřených dřevěných teras, balkonů nebo jiných dřevěných povrchů v exteriéru. Základem oleje jsou suroviny rostlinného původu, které činí dřevěné povrchy odolnějšími proti opotřebení, kapalinám a zvyšuje protiskuzové vlastnosti (protismyková třída R10 DIN 51130). DECK OIL je vhodný i pro thermowood, nepotřebuje základní nátěr, obsahuje UV ochranu a na povrchu nevytváří film.

Oblast použití: základní ošetření dřevěných teras a balkonů v exteriéru

Vydatnost: 15–20 m²/L

Doba schnutí: 16 hodin

Nástroje: – Široký štětec nebo mohérový váleček
– Aplikátor oleje (gumový) na hladký povrch
– Nechlupaté tkaniny pro leštění (3 ks/20m²)

Ukládání: +10 °C ... +30 °C

Životnost: 24 měsíců v neotevřené nádobě

Velikost balení	Kód výrobku	EAN
1L	1641	4740182723637
5L	1641	4740182723644



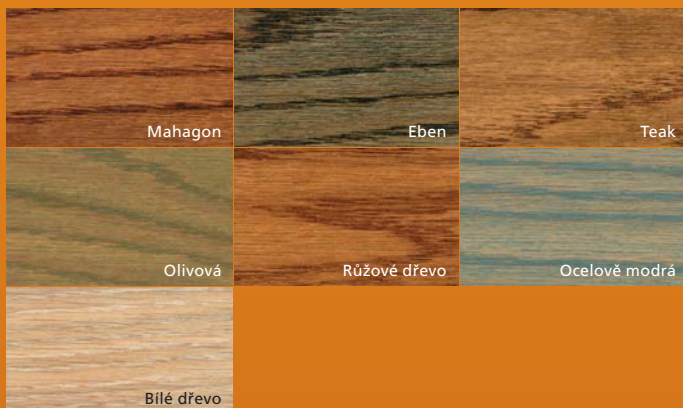
TINTING PASTE

Tónovací pasta pro tónování všech podlahových olejů Synteko

Použití: 1 tuba (100 ml) TINTING PASTE na 1 L oleje

Uskladnění: + 10 °C ... + 30 °C

Životnost: 24 měsíců v neotevřené tubě



Barva	Velikost balení	Kód výrobku	EAN
Eben	100ml	1675	7311980132241
Mahagon	100ml	1675	7311980132272
Olivová	100ml	1675	7311980132296
Růžové dřevó	100ml	1675	7311980132265
Ocelově modrá	100ml	1675	7311980132289
Teak	100ml	1675	7311980132258
Bílé dřevó	100ml	1675	7311980132234



PÉČE A ÚDRŽBA

Udržování dřevěných podlah je investicí. Běžná údržba správnými produkty znamená pro Vaši podlahu dlouhou životnost. Synteko nabízí kompletní řadu výrobků pro údržbu pro podlahy opatřené lakem, ale i olejem. Je velmi snadné udržovat čistotu povrchů, které jsou ošetřeny výrobky Synteko.

	lakované podlahy	olejované podlahy
Běžná	SUPER CLEAN	SOAP
Pravidelná	NEWSHINE	RE-COVER
Speciální	REMOVER	REMOVER

UPOZORNĚNÍ! Podrobné informace a pokyny jsou uvedeny v Informačním listu o výrobku a MSDS (Material Safety Data Sheet). Tento dokument představuje pouze výběr hlavních informací.

SUPER CLEAN

Kombinovaný čistící a ošetřující prostředek neobsahující vosk s vysoce účinným čistícím účinkem a upraveným ošetřujícím účinkem. Na vyčištěném povrchu zanechává

tenký, matný, nelepivý, neklouzavý, antistatický film bez vápenného vzhledu, který se rozpustí a obnoví při dalším umytí podlahy. Film vylepšuje odolnost proti opotřebení laku a zajišťuje, že Vaše podlaha je stále krásná.



Použití: běžné čištění lakovaných povrchů, vhodné i pro dlažby a kamenné podlahy.

pH: cca 9

Uskladnění: + 10 °C ... + 30 °C

Životnost: 36 měsíců v neotevřené nádobě

Velikost balení	Kód výrobku	EAN
1L	1697	7391306088155
5L	1697	4740182709648

SOAP

Podlahové mýdlo



Použití: běžné mytí naolejovaných dřevěných podlah oleji Synteko. lze také použít na mytí a údržbu přírodního kamene.

pH: cca 9

Uskladnění: + 10 °C ... + 30 °C

Životnost: 36 měsíců v neotevřené nádobě

Velikost balení	Kód výrobku	EAN
1L	486130	7311980122761
5L	486131	7311980119563

NEWSHINE

Vodou ředitelný, pečující prostředek, prakticky bez vůně a zápachu, pro obnovení lesku. Rovněž chrání podlahy na velmi frekventovaných plochách a lze jej použít na opravu lehkých škrábanců.



Použití: pravidelná péče o lakované podlahy

pH: cca 8.5

Vydatnost: 50 m²/L

Doba schnutí: cca 30 minut

Lesk: pololesk (50)

Uskladnění: + 10 °C ... + 30 °C

Životnost: 36 měsíců v neotevřené nádobě

Velikost balení	Kód výrobku	EAN
-----------------	-------------	-----

1L	1696	7311980122792
----	------	---------------

REMOVER

Základní čistící prostředek, který efektivně odstraňuje nečistoty, skvrny, staré nánosy a leštěnky. Vosk z povrchů ošetřených olejem NELZE odstranit pomocí Synteko REMOVER.



Použití: před mezibrusem, před přelakováním, nebo přeolejováním a pro odstranění již dříve aplikovaných údržbových prostředků

pH: cca 11

Uskladnění: + 10 °C ... + 30 °C

Životnost: 36 měsíců v neotevřené nádobě

Velikost balení	Kód výrobku	EAN
-----------------	-------------	-----

1L	1692	7391306102790
----	------	---------------

SPECIÁLNÍ VÝROBKY

RETARDER

zpomalení a prodloužení doby schnutí laků CLASSIC při vyšších teplotách

Uskladnění: Není náchylné na mráz
Životnost: 24 měsíců v neotevřené nádobě

Velikost balení	Kód výrobku	EAN
1L	1670	4740182702502

TECHNICKÉ FAQ (ČASTO KLADENÉ DOTAZY) / první vrstva – základy

FAQ (Často kladená otázka)

Příčina

Náprava

Viditelné tahy při aplikaci, nestejněměrná barva po aplikaci SEALER.

Nerovnoměrný nános při aplikaci; přebytečný nános měl čas uschnout mezi první a druhou aplikací.

Přebrousit na holé dřevo. Druhou vrstvu aplikujte „mokrě do mokrého“ a to při stálém pohybu laku stěrkou, aniž by bylo nutno stěrkovat až těsně ke stěně.

Kulaté, tmavě zbarvené vady, přibližně 20–40 cm průměru.

Nalíhý lak zůstal na podlaze příliš dlouho. Dřevo absorbuje přebytečnou vlhkost a lak schne na těchto místech pomaleji.

Přebrousit zpět na holé dřevo a naneste lak znovu.

Tmavé, úzké rýhy / vrypky.

Nebyly vybroušeny rýhy od hrubého brusného papíru; tyto rýhy pak absorbují více laku a barva je tmavší.

Přebrousit zpět na holé dřevo a naneste lak znovu.

Bílá linka v tmelené spáře mezi prkety nebo deskami

Na tmelení byl použitý lak smíchaný s brusným prachem. Lak se aplikoval dřívě, než došlo k uschnutí tmelu.

Přebrousit zpět na holé dřevo a odstraňte ze spáry vše bílé.

Slepení hran. Podlaha je mezi deskami beze spár, kromě některých míst, kde jsou spáry velmi široké.

Pro základování byl použit nesprávný typ laku (příliš dobrá přilnavost) a po vyschnutí došlo ke smrštění dřeva.

Podlahu odstraňte a položte znovu. Při základování použijte správný nátěr.

Světlé plochy po aplikaci válečkem.

Lak obsahoval příliš mnoho vzduchu.

Přebrousit zpět na holé dřevo a naneste lak znovu.

Zvednutí vláknna, nadměrná zrnitost, zřetelná struktura válečku apod.

Byla aplikována nadměrně silná první vrstva základu.

Udělat důkladný mezibrus zrnitostí 120 nebo mřížkou. Sjednotit lesk povrchu brusnou vátou.

Tmavší dřevo podél stěn.

Nadměrná aplikace vrstvy laku štětcem podél stěn, která začala schnout před použitím válečku.

Přebrousit zpět na holé dřevo a naneste lak znovu.

TECHNICKÉ FAQ (ČASTO KLADENÉ DOTAZY) / druhá a další vrstva laku

FAQ (Často kladená otázka)	Příčina	Náprava
Bubliny/Puchýře na povrchu.	Průvan nad lakovaným povrchem. Příliš rychlé válečkování. Rychlé schnutí. Nízká relativní vlhkost. Promrzlý lak nebo jeho uskladnění při nízké teplotě po delší dobu.	Zcela obrousit bubliny brusným papírem zrnitosti 120 nebo 150 a přelakovat. Pokud jsou bubliny velké, vybrousit na holé dřevo.
Částice prachu na povrchu.	Částice prachu, prašné pracovní prostředí, slabé vysávání. Nečisté nástroje, špatné namíchání tužidla.	Přebrousit brusným papírem zrnitosti 150 a přelakovat.
Smrštění/očka/stekání.	Problém se silikonem. Znečištění povrchu nebo nástrojů silikonem.	Vybrousit na holé dřevo. Vyhněte se znečištění sousedních povrchů. Lakovat.
Nerovnoměrný lesk.	Neprotrěpaná nádoba. Nestejnoměrná aplikace. Nerovnoměrné schnutí.	Přebrousit povrch na rovnoměrný lesk brusným papírem zrnitosti 150 nebo mřížkou. Sjednotit lesk povrchu brusným padem.
Loupání/Špatná přilnavost.	Znečištěný povrch. Silikon na povrchu. Mastný povrch.	Vybrousit zpět na holé dřevo.
Špatný rozliv, stopy po štětcí nebo struktura válečku na povrchu.	Studený lak, studená podlaha. Smíchání dvou značek.	V případě velkých stop vybrousit zpět na holé dřevo. V případě pouze malých stop obruste brusným papírem zrnitosti 150 nebo mřížkou. Sjednotit lesk povrchu brusným padem.
Roztržení povrchu laku, povrch vypadá jako „krokodýlí kůže“.	Příliš dlouhá doba schnutí, příliš vysoká vlhkost, příliš studená podlaha nebo voda vytékající z válečku.	Vybrousit zpět na holé dřevo.
Špatné schnutí.	Vysoká vlhkost, nízké teploty, příliš těžké (tlusté) vrstvy a žádné proudění vzduchu.	Teplota v místnosti nejméně 13°C, relativní vlhkost vzduchu nepřesahující 80%. Dobré větrání (ne průvan).

Natírání dřevěné podlahy není práce na montážní lince. Každá podlaha je jedinečná, pokud jde o vzhled, stav, druh dřeva apod. Každé prostředí, ve kterém se podlaha nachází, je také jedinečné, s ohledem na různá opotřebení a vlivy každodenních chemikálií různých druhů. Teplota a vlhkost jsou dalšími faktory, které se mohou také velmi lišit. Výběr výrobků a manipulace s nimi musí odpovídat aktuálnímu stavu.

Synteko poskytuje podporu pro profesionální úpravu dřevěných podlah (nátěry, olejování, čištění a údržba). Značka Synteko se zaměřuje na dodavatele, kteří potřebují vysoce kvalitní nátěrové výrobky a ocení snadnou manipulaci, velkou odolnost, přírodní vzhled dřevěné podlahy a trvalou kvalitu produktů. Nepřetržitě sledujeme trendy na trhu a potřeby našich zákazníků a naše vývojová skupina se neustále zabývá vývojem nových výrobků.

Aktuální dostupnost jednotlivých balení produktů Synteko se řídí aktuálním ceníkem.
Kontaktujte prosím svého obchodního zástupce.

Synteko výroba je certifikovaná v souladu s normou kvality řízení ISO 9001 Mezinárodní organizace pro normalizaci.



www.schonox.cz
2016



Synteko is a brand
of the SIKAGROUP