



SYNTEKO®

Když dřevo žije s Vámi!

KATALOG

KVALITA PRO PROFESIONÁLY

SYNTEKO je stejně jako SCHÖNOX součástí koncernu AkzoNobel, který je největším světovým výrobcem nátěrových hmot s ročním obrátem 14 miliard €. Centrála koncernu se nachází v Nizozemsku a zaměstnává 67 000 pracovníků v osmdesáti zemích na celém světě. Koncern investuje každoročně nemalé částky do vývoje výrobků, aby si udržel pozici lídra na trhu.

První podlahový lak pod značkou SYNTEKO byl vyroben hned po skončení 2. světové války a v současnosti je výrobní komplex situován v Malmö. Moderní továrna vyrábí ročně více než 50 milionů litrů výrobků pro povrchovou úpravu, z nichž je zhruba polovina určena na export. Plocha celého komplexu, ve kterém pracuje 700 zaměstnanců je 270 000 m².

Výrobky společnosti SYNTEKO musí především splňovat vysoké nároky na kvalitu, kterou profesionální uživatelé vyžadují. Různé „systémy“ musí také umožňovat, aby stejné výrobky pro úpravu podlah mohli používat jak profesionální, tak i neprofesionální uživatelé.

Přítom jednou z prvořadých priorit výrobce je odpovědný přístup ke zdraví, bezpečnosti a životnímu prostředí, což dokládá i aktivní účast v příslušných mezinárodních programech (Business Charter for Sustainable Development, the Responsible Care® and the Coatings Care Program). Dlouhodobým cílem firmy je transformace výroby na produkty na vodní bázi a přírodních materiálů. V 70. letech minulého století bylo SYNTEKO jednou z prvních firem, v jejichž výrobním programu se objevily podlahové laky na bázi vody. Celkový přístup a firemní politika k životnímu prostředí vychází z certifikátu ISO 14001.

Při vývoji výrobků se SYNTEKO vždy zaměřovalo na dřevo a zejména dřevěné podlahy. Jasná orientace na výrobky pro specialisty a parketaře přináší konečné produkty s vysokou kvalitou, jejichž vlastnosti jsou zaručeny prvotřídním výběrem surovin a neustále zdokonalovanou výrobní technologií. Další samozřejmostí u výrobků je i bezpečnost pro uživatele a životní prostředí.

Pracovníci vývojového oddělení jsou celosvětově uznávanými odborníky v oblasti vodou ředitelných laků, olejů, kyselinou tvrdnoucích laků a laků na bázi rozpouštědel. Kromě možností vlastních laboratoří využívají také potenciál technologických středisek Akzo Nobel. To vše zaručuje, že výrobky SYNTEKO jsou vždy na špičce vývoje.

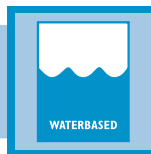


Nakládání výrobků společnosti SYNTEKO na loď směřující do Australského Sydney v roce 1964



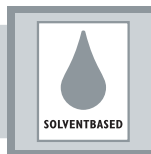
OLEJE A LAKY NA PODLAHY

SYSTÉMY NA VODNÍ BÁZI



strana 5-6

SYSTÉMY NA ROZPOUŠTĚDLOVÉ BÁZI



strana 7-9

OLEJE



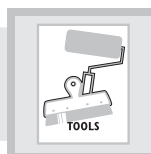
strana 10-11

ÚDRŽBA A ČISTÍCÍ PROSTŘEDKY



strana 12

DOPLŇKY A NÁŘADÍ



strana 13-14

Volba výrobku – doporučení výrobku podle typu zatížení

SYNTEKO®		Bytové prostory se zátěží			Komerční prostory se zátěží		
		Nízká	Střední	Vysoká	Nízká	Střední	Vysoká
Basic	1-K lak	X	X				
Pro	1-K lak	X	X	X	X	X	
Best	2-K lak	X	X	X	X	X	X
Urethan	1-K lak	X	X				
Classic	2-K lak	X	X	X	X	X	X
Solid	olej	X	X	X	X	X	X
Belle	olej	X	X	X	X	X	X
Natural	olej	X	X	X	X	X	X

Návod na aplikaci systému

1. krok: důkladné vybroušení běžnou válcovou nebo pásovou bruskou na podlahy s hrubším zrnem brusného papíru (40-80).

2. krok: nanesení a vytmelení spár a děr materiálem SYNTEKO WOODFILLER.
Doba schnutí cca 20 min.

3. krok: vybroušení tmelu z povrchu podlahy válcovou nebo pásovou bruskou hrubším zrnem brusného papíru (min. 80) a následně se zrnitostí 120-150.

4. krok: rovnoměrná aplikace základního nátěru SYNTEKO SEALMASTER popř. SEALER. Doba schnutí cca 60 min.

5. krok: provedení mezibrusu kotoučovou bruskou s papírem nebo mřížkou se zrnitostí 120.

6. krok: aplikace první vrstvy finálního laku.

7. krok: kontrola povrchu a případný mezibrus se zrnitostí 150 nebo přímá aplikace druhé vrstvy finálního laku.



Výhody systému na vodní bázi SYNTEKO

- Snadná aplikace a jednoduchá práce
- Vysoká odolnost laků proti opotřebení
- Všechny laky jsou vyráběny ve třech stupních lesku
- Pracujete s výrobky které jsou vyvinuty pro specifické aplikace – tmelení, plnění, lakování, údržba a čištění
- Výrobky jsou vzájemně kompatibilní
- Dodržením doporučených systémů lze dosáhnout vysoké kvality a dlouhé životnosti

SYNTEKO WOODFILLER

1691, 1693, 1694

Vodou ředitelný špachtlovací tmel pro přímou aplikaci ve třech barevných odstínech. Je určen pro plnění spár před lakováním a olejováním. Po zaschnutí má srovnatelnou tvrdost jako tvrdé dřeviny. Po vytvrzení může být obráběn, broušen, řezán, hoblován, vrtán, mořen, přetírán barvami, laky, oleji i šelakem. Vynikající přilnavost, pružnost a snadné broušení jsou hlavními přednostmi tohoto tmelu určeného zejména pro dřevěné podlahy v domácnostech a komerčních prostorách.

Odstín	Označení	Balení
světlé dřevo	169371160	5l kbelík
bílý dub	169471160	5l kbelík
exotik	169171110	5l kbelík



SYNTEKO SEALMASTER

1600

Vodou ředitelný, základní, plnicí lak jak na nové, tak i na již dříve lakované dřevěné podlahy. Lak je vhodný i na dosud nelakovaný korek. Jedná se o rychleschnoucí, snadno broušitelný lak, snižující riziko vzniku barevných změn u dubu a dalších druhů dřevin s obsahem taninu. Protože má poměrně dlouhý otevřený čas, nevznikají při jeho aplikaci stopy po překryvání nátěru. Lze použít na všechny běžně používané druhy dřevin. Není vhodný k užití na tzv. „stabilizovaný“ buk a tzv. „diamantovou“ borovicí (Tarkett). Pro tyto dřeviny je lépe použít rozpouštědlový, základní lak SYNTEKO PRIMER v kombinaci s kyselinou tvrdnucími laky SYNTEKO CLASSIC.

Označení	Balení
160071160	5l kanystr
160078260	10l kanystr





Hustota: cca 1 020kg/m³
Skladování: 12 měsíců

SYNTEKO SEALER

1601

Vodou ředitelný, rychleschnoucí, snadno brousitelný, špachtlovací, plnicí, základní lak. K použití na nové, ale i na již dřívě lakované dřevěné podlahy. Může být použit také na dosud neošetřený podlahový korek. Jeho použitím se výrazně snižuje riziko vzniku barevných změn u dubu a dalších druhů dřevin obsahujících tannin. Lze použít na všechny běžně používané druhy dřevin. Není však vhodný k užití na tzv. „stabilizovaný“ buk a tzv. „diamantovou“ borovici (Tarkett). Pro tyto dřeviny je lépe použít rozpouštědlový, základní lak SYNTEKO PRIMER v kombinaci s kyselinou tvrdnoucími laky SYNTEKO CLASSIC.

Označení	Balení
160171160	5l kanystr
160178260	10l kanystr



Hustota: cca 1 040kg/m³
Skladování: 12 měsíců
Doba schnutí: 1. nános cca 1 hod.*
 2. a další nánosy cca 4-6 hod.*
Vydatnost: 6-8m²

SYNTEKO BASIC

1622, 1623

Jednosložkový, ekologický, voduředitelný, polyuretan akrylátový, vrchní lak, který zajišťuje velmi kvalitní vzhled provedeného nátěru, charakteristického pro všechny výrobky Synteko. Je určen k povrchové úpravě podlah v domácnostech, jako např. obývací pokoje, ložnice, kuchyně, haly, schodiště apod. Může být také použit k lakování povrchově neupraveného korku a dalších výrobků ze dřeva.

Označení	Balení
162271110 – lesk 20	5l kanystr
162278130 – lesk 20	10l kanystr
162371110 – lesk 45	5l kanystr
162378110 – lesk 45	10l kanystr



Hustota: cca 1 045kg/m³
Vydatnost: 8-10 m²/l
Doba schnutí: 1. nátěr 60-90 min.
 2. nátěr 4-6 hod.
Skladování: 12 měsíců

SYNTEKO PRO

1625, 1626, 1627

Jednosložkový, vodou ředitelný, vrchní lak určený k lakování podlah z tvrdého dřeva v domácnostech i komerčních prostorách. SYNTEKO PRO vytváří vysoce odolný povrch vůči opotřebení, oděru a běžným chemikáliím. Může být aplikován na ostatní vrchní vodní laky SYNTEKO. Nesmí však být přelakováván rozpouštědlovými vrchními laky.

Označení	Balení
160371110 – lesk 5	5l kanystr
162571110 – lesk 20	5l kanystr
162578110 – lesk 20	10l kanystr
162659110 – lesk 45	1l láhev (na objednávku)
162671110 – lesk 45	5l kanystr
162678110 – lesk 45	10l kanystr
162771110 – lesk 90	5l kanystr (na objednávku)
162778110 – lesk 90	10l kanystr (na objednávku)



Hustota: cca 1040kg/m³
Rozpouštědlo: voda
Vydatnost: 7-15m²
Skladování: 12 měsíců

SYNTEKO BEST

1643, 1644, 1645

Dvosložkový, voduředitelný vrchní lak, určený k povrchové úpravě velmi zatěžovaných podlah z tvrdých dřevin a podlah v komerční prostorách. Poskytuje maximální odolnost proti opotřebení, otěru, oděru, vodě a domácím chemikáliím. Je proto ideální na povrchy, vystavené neobvykle velkému zatížení. Může být aplikován na ničem neošetřené povrchy nebo na již dřívě lakované povrchy. Dřeviny s obsahem olejů a pryskyřice, jako např. teak, by měly být lakovány okamžitě po jejich zbrusušení.

Označení	Balení
164371160 – lesk 20	5l kanystr
164471160 – lesk 45	5l kanystr
164571160 – lesk 90	5l kanystr (na objednávku)

Návod na aplikaci systému SYNTEKO CLASSIC

1. krok: důkladné vybroušení běžnou válcovou nebo pásovou bruskou na podlahy s hrubším zrnem brusného papíru (40-80).

2. krok: nanesení a vytmelení spár a děr s využitím materiálů SYNTEKO WOODFILLER nebo SYNTEKO PRIMER s jemným dřevěným prachem.

3. krok: důkladné broušení tmelu válcovou nebo pásovou bruskou hrubším zrnem brusného papíru (min. 80) následně se zrnitostí 120-150.

4. krok: aplikace základního laku SYNTEKO PRIMER ocelovou stěrkou nebo válečkem. Krátká doba vyvětrání.

5. krok: mezibrus kotoučovou bruskou papírem se zrnitostí 120.

6. krok: aplikace první vrstvy finálního laku SYNTEKO CLASSIC. Doba schnutí cca 1-1,5 hod.

7. krok: kontrola povrchu a případný mezibrus papírem nebo mřížkou se zrnitostí 120-150 nebo přímá aplikace druhé vrstvy finálního laku.



Výhody systému na rozpouštědlové bázi SYNTEKO:

- Vhodné pro aplikace na dřeviny s vysokým obsahem olejů, tropické dřeviny, např. teak a nebo na dřeviny s vysokou hustotou
- Vysoký obsah sušiny
- Velmi rychlá doba schnutí
- Snadná aplikace
- Zvýrazní pohledově „teplý“ efekt dřeva
- Vynikající chemická a mechanická odolnost

Návod na aplikaci alkydurethanového systému SYNTEKO URETHANE

1. krok: důkladné vybroušení běžnou válcovou nebo pásovou bruskou na podlahy s hrubším zrnem brusného papíru (40-80).

2. krok: nanesení a vytmelení spár a děr s využitím materiálů SYNTEKO WOODFILLER nebo SYNTEKO PRIMER s jemným dřevěným prachem (SYNTEKO PRIMER je nutno nechat minimálně 6 hodin vyschnout).

3. krok: důkladné broušení válcovou nebo pásovou bruskou hrubším zrnem brusného papíru (min. 80) následně se zrnitostí 120-150.

4. krok: základní nátěr se provádí stejným materiálem SYNTEKO URETHANE, ale naředěným.

5. krok: kontrola povrchu a mezibrus bruskou s papírem nebo mřížkou se zrnitostí 120-150 a nátěr materiálem SYNTEKO URETHANE.



Výhody použití alkydurethanového systému na rozpouštědlové bázi SYNTEKO URETHANE:

- Vysoký obsah sušiny
- Použití jen jednoho výrobku
- Snadná aplikace
- Nezaměnitelný pohledově „teplý“ efekt dřeva
- Vysoká užitná hodnota – nízká cena



Hustota: cca 850 kg/m³
Vydatnost: 10-20 m²/l
Doba schnutí: cca 10 min.
 při aplikaci špachtlí
Skladování: 24 měsíců

SYNTEKO PRIMER

1660

Rozpouštědlový, jednosložkový, plnicí, základní lak na podlahy z tvrdých dřevin, které budou později dokončeny kyselinotvrdnoucím lakem SYNTEKO CLASSIC. Vodou ředitelné a polyuretanové, vrchní, podlahové laky není možné kombinovat se SYNTEKO PRIMER! SYNTEKO PRIMER je přizpůsoben k aplikaci rovnou ocelovou špachtlí. Může však být nanášen i kartáčem (štetcem) nebo válečkem, jestliže se zředí přípravkem SYNTEKO RETARDER (5-10 %).

Označení	Balení
166066160	2,5l plechovka
166078110	12l plechovka



Hustota: cca 980 kg/m³
Vydatnost: 7-15 m²/l
Doba schnutí: 1. nános cca 1 hod.
 2. nános cca 2-3 hod.
Skladování: 24 měsíců

SYNTEKO CLASSIC

1636, 1637, 1646

Rychletuhnoucí, dvousložkový, kyselinou tvrdnoucí, podlahový lak na bázi modifikovaných aminoalkydových pryskyřic. Je určen k lakování dřevěných podlah jak z tvrdých, tak i ostatních dřevin v domácnostech a veřejných prostorách. Je vhodný pro všechny evropské dřeviny. Chemicky ošetřené, dřevěné podlahy a podlahy z exotických dřevin je nutno nejprve ošetřit základním lakem SYNTEKO PRIMER. To platí i v případě, že chceme předejít barevným změnám některých dřevin, reagujících s kyselinou, obsaženou v tužidle (např. buk, dub, třešeň apod.).

Označení	Balení
163671310 – lesk 35	5,5l kanystr
163680310 – lesk 35	16,5l kanystr
163771210 – lesk 50	5,5l kanystr
163780210 – lesk 50	16,5l kanystr
164671310 – lesk 90	5,5l kanystr (na objednávku)
164680310 – lesk 90	16,5l kanystr (na objednávku)



SYNTEKO HARDENER

1647

Tužidlo pro vrchní lak SYNTEKO CLASSIC - pouze jako „náhradník“ - tužidlo je standardně součástí dodávky.

Označení	Balení
164748110	0,5l lahvička
164759110	1,5l lahvička



Hustota: cca 0,9 kg/l
Doba schnutí: cca 24 hod.
 další nános za 10 hod.
Vydatnost: 7-15 m²/l
Trvanlivost: 24 měsíců

SYNTEKO URETHANE

1664, 1665, 1666

Tvoří řadu podlahových laků profesionální kvality ve 3 různých stupních lesku. Laky SYNTEKO URETHANE jsou vhodné k aplikaci na měkké i tvrdé dřeviny, jestliže je požadována transparentní povrchová úprava.

Označení	Balení
166471110 – lesk 20	5l plechovka
166478160 – lesk 20	10l plechovka
166559110 – lesk 45	1l plechovka
166571110 – lesk 45	5l plechovka
166578160 – lesk 45	10l plechovka
166671110 – lesk 90	5l plechovka (na objednávku)
166678160 – lesk 90	10l plechovka (na objednávku)



WHITE SPIRIT

Ředidlo pro laky SYNTEKO URETHANE. Dodává se v balení 0,75 l a 2 l lahvičce.



SYNTEKO RETARDER

1670

Zpomaluje proces schnutí základního laku SYNTEKO PRIMER a vrchního laku SYNTEKO CLASSIC zvláště při vyšších teplotách vzduchu při aplikaci. Lze použít i jako ředidlo pro lak CLASSIC.



Označení	Balení
1670-010	1 l plechovka
1670-05	5 l plechovka

SPECIÁLNÍ VÝROBKY

SYNTEKO LUT

Speciální penetrace snižující na smrku a borovici jejich barevné změny vlivem světla a stáří. U dubu a podobných dřevin lze použít ke ztmavení.



Označení	Balení
161662110	1 l láhev

Vydatnost: 8 m²/L
Skladování: při teplotě 5°C až 30°C
Trvanlivost: 24 měsíců

SYNTEKO VIT LUT

Speciální penetrace obsahující bílý pigment. Lze použít pro zesvětlení měkkých i tvrdých dřevin.



Označení	Balení
167660110	1 l láhev

Vydatnost: 8 m²/L
Skladování: při teplotě 5°C až 30°C
Trvanlivost: 24 měsíců



Návod na aplikaci systému SYNTEKO SOLID, SYNTEKO BELLE

1. krok: důkladné vybroušení běžnou válcovou nebo pásovou bruskou na podlahy s hrubším zrnem brusného papíru (40-80).

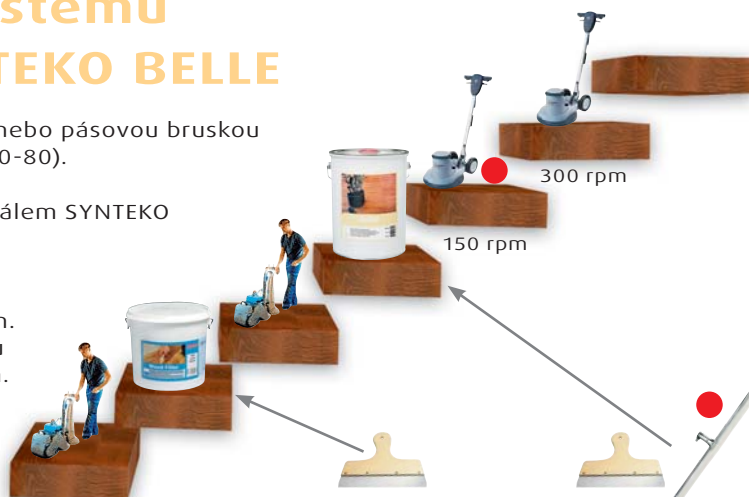
2. krok: nanesení a vytmelení spár a děr materiálem SYNTEKO WOODFILLER. Doba schnutí cca 20 min.

3. krok: důkladné přebroušení válcovou nebo pásovou bruskou se zrnem brusného papíru (min. 80) následně se zrnitostí maximálně 120. Plochu je třeba důkladně vysát či vytřít vlhkým hadrem.

4. krok: rovnoměrná aplikace gumovým aplikátorem nebo ocelovou špachtlí. Na okrajích a těžko dostupných místech je třeba použít štětec.

5. krok: zapracování oleje do dřeva použitím tzv. červeného PADU. Lze i ručně.

6. krok: plochu přešetíme bavlněným hadrem chyceným na červeném PAD. Lze i ručně. Kroky 4-6 se opakují do té doby, než dřevo přestane absorbovat. Nikdy nesmí na podlaze zůstat zbytky oleje, protože pak vytváří nevzhledné lesklé skvrny.



Výhody použití olejového systému SYNTEKO:

- Použití jen jednoho výrobku
- Velmi jednoduchá aplikace
- Výborná oděruvzdornost
- Snadná údržba a čištění
- Nežloutne
- Zajišťuje vysokou odolnost povrchu podlahy proti absorpci prachu a špíny
- Údržba je velmi rychlá a snadná s krátkou dobou schnutí a vysokou vydatností až 60m²/l



Hustota: cca 940kg/m³
Vydatnost: 15-60 m²/l
Doba schnutí: cca 16 hodin při 23°C
Trvanlivost: 24 měsíců

SYNTEKO SOLID

1612

Alkydový olej, který díky extrémně vysokému podílu sušiny a vynikajícím plnicím schopnostem umožňuje ve srovnání s běžnými podlahovými oleji dokonalé vyplnění povrchu podlahy až na 3x větší ploše. Vynikající odolnost proti opotřeбенí předurčuje tento olej k použití především v komerčních prostorách jako jsou kanceláře, obchodní domy, muzea a další prostory, v nichž je tato odolnost vyžadována. Je určen k povrchové úpravě dřevěných i korkových podlah, jakož i dřevěných schodišť, dveřních prahů, okenních parapetů, laviček atd. Může sloužit také jako základ pro originální zvýraznění struktury dřeva, pod všechny laky na vodní bázi SYNTEKO. Olej vytvrzuje oxidací vzdušným kyslíkem a vytváří obdivuhodně hladký povrch.

Označení	Balení
161259110	1l plechovka
161271110	5l plechovka



Hustota: cca 890kg/m³
Vydatnost: 8-25 m²/l
Aplikační teplota: min. 15°C, max. 25°C
Trvanlivost: 24 měsíců

SYNTEKO BELLE

1614

Vytvrzující olej, určený k impregnaci dřevěných a korkových podlah v domácnostech ale i v komerčních prostorách, včetně velmi zatěžovaných podlah z tvrdých dřevin jako jsou obchody, letiště, muzea atd.

Označení	Balení
161471190	5l plechovka



SYNTEKO NATURAL

Vytvrzující olej bez obsahu rozpouštědel! Obsah sušiny 99 %. Maximální odolnost proti opotřebení ho předurčuje k použití i v komerčních prostorách. Lze jej přibarvovat SYNTEKO tónovacími pastami. Je přelakovatelný vodními laky SYNTEKO po 16-ti hodinách. Je vhodný pro úpravu veškerých dřevin i korku. Vhodný na podlahy i nábytek.

Označení	Balení
4740182708153	1 l plechovka
4740182708160	5 l plechovka

SYNTEKO RE-COVER

1620

Udržovací olej, vytvrzující kyslíkem, určený pro pravidelné ošetření dřevěných a korkových podlah, povrchově upravených oleji SYNTEKO BELLE a SYNTEKO SOLID.

Označení	Balení
162060110	1 l plechovka

SYNTEKO TINTING PASTE

1675

Olejevá tónovací báze vyráběná v 7 odstínech se míchá s podlahovým olejem Synteko Solid. Přesný poměr míšení je 1 pasta na 1 litr oleje.

Odstín	Označení	Balení
bílé dřevo	167528110	100ml tuba
ebonové dřevo	167528210	100ml tuba
teak	167528310	100ml tuba
růžové dřevo	167528410	100ml tuba
mahagon	167528510	100ml tuba
ocelově modrá	167528610	100ml tuba
olivová	167528710	100ml tuba



Hustota: cca 910kg/m³
Vydatnost: 15-60 m²/l
Skladování: při teplotě 5°C až 30°C
Trvanlivost: 24 měsíců



Hustota: cca 910kg/m³
Vydatnost: 50-100 m²/l
Skladování: při teplotě 5°C až 30°C
Trvanlivost: 24 měsíců





Hustota: cca 1 100kg/m³
Vydatnost: 7-15 m²/L
Skladování: při teplotě 5°C až 30°C
Trvanlivost: 3 roky

SYNTEKO REMOVER

1692

Základní, čisticí prostředek, který velmi účinně odstraňuje nečistoty, skvrny, staré nánosy a leštěnky. Jeho použití je vhodné k odstranění např. SYNTEKO NEWSHINE před broušením a novým lakováním dřevěných podlah laky SYNTEKO, nebo k odstranění této leštěnky před novou aplikací leštěnky a nebo pro pravidelnou údržbu olejovaných podlah. SYNTEKO REMOVER je koncentrát na vodní bázi bez jakéhokoliv nepříjemného zápachu, který nemá negativní účinky mýdlových prostředků.

Označení	Balení
169260110	1l láhev



Hustota: cca 1 100kg/m³
Vydatnost: 50 m²/L
Doba schnutí: při teplotě 5°C až 30°C
Trvanlivost: 3 roky

SYNTEKO NEWSHINE

1696

Emulzní, leštící a renovační prostředek, který snadno udržuje lakované dřevěné podlahy čisté a krásné, včetně podlah vystavených silné zátěži. Může být nanášen i vícekrát za sebou, aniž by vytvářel nerovnoměrnou, nebo nevzhlednou vrstvu. Jako vodouředitelný výrobek je téměř bez zápachu. Přípravek vytvoří obnovující, nelepivý, neklouzavý a dlouhotrvající ochranný film. Pro běžné vytírání na takto ošetřenou podlahu doporučujeme přípravek SYNTEKO SUPER CLEAN.

Označení	Balení
169660110	1l láhev



Hustota: cca 1 030kg/m³
Trvanlivost: 3 roky
Hustota: cca 1 030kg/m³
Trvanlivost: 3 roky

SYNTEKO SUPER CLEAN

1697

Vosků prostý, kombinovaný čisticí a ochranný prostředek s vysokým čisticím a ochranným účinkem. Je určen především na lakované podlahy z tvrdých dřevin a korků. Po nanesení v tenké vrstvě vytváří hedvábně lesklý, nelepivý, neklouzavý, antistatický ochranný film, který je rozpustný a obnovitelný při následném mytí podlahy. Tento film zlepšuje odolnost povrchu podlahy vůči opotřebení a uchovává ji tak krásnou po dlouhou dobu. Přípravek je vhodný pro běžné a častější vytírání. Pro intenzivnější obnovu vzhledu doporučujeme čas od času použít pro hloubkové očištění přípravek SYNTEKO REMOVER a obnovující prostředek SYNTEKO NEWSHINE.

Označení	Balení
169762110	1l láhev



Hustota: cca 1 100kg/m³
Bod vzplanutí: > 100°C
Trvanlivost: 1 rok

SYNTEKO SOAP

1617

Speciální výrobek, určený k pravidelnému mytí dřevěných podlah, povrchově upravených oleji SYNTEKO SOLID a SYNTEKO BELLE. Lze použít také k čištění a údržbě přírodního, nijak neošetřeného nebo chemicky ošetřeného dřeva. Vhodný je i k mytí dřevěných podlah, lakovaných vrchními laky, jakož i keramických podlah a podlah z přírodního kamene.

Označení	Balení
161762110	1l láhev



SYNTEKO OCELOVÁ STĚRKA

400 mm – ocelová stěrka

Nerezová ocelová stěrka s ostřím upraveným na ořezávání vláken dřeva, vhodná na aplikace plničů (SYNTEKO WOODFILER), základního laku SYNTEKO SEALMASTER a všech olejů SYNTEKO BELLE a SOLID.

Druh	Označení
Ocelová stěrka – 400mm	924440



SYNTEKO NÁSADA NA VÁLEČEK

Druh	Označení
násada na váleček	7825122



SYNTEKO VÁLEČEK PRO VODNÍ LAKY 5 MM

Váleček – 5 mm vlákno

Vyvinutý pro všechny laky SYNTEKO na vodní bázi, vyznačuje se hustě vinutými a ostře stočenými vlákny a je ideální pro profesionálně vybroušené podlahy.

Vytváří velmi jemný povrch bez bublinek jako po strojním stříkání.

Druh	Označení
váleček	3725840



SYNTEKO MOHÉROVÝ VÁLEČEK 4 MM

Váleček – 4 mm vlákno

Speciální mohérový váleček vhodný na všechny typy laků SYNTEKO na bázi rozpouštědel (SYNTEKO CLASSIC A SYNTEKO URETHANE).

Druh	Označení
mohérový váleček	3725600



SYNTEKO MOHÉROVÝ APLIKÁTOR LAKŮ

SYNTEKO APLIKÁTOR LAKŮ NÁSADA

SYNTEKO APLIKÁTOR LAKŮ MOHÉROVÝ NÁSTAVEC

Druh	Označení
násada	616201110
mohérový nástavec	616301110





DOPLŇKY A NÁŘADÍ



SYNTEKO BOX NA VÁLEČEK

Speciální box pro skladování použitých válečků

Druh	Označení
box na válečky	0071235



SYNTEKO TELESKOPICKÁ TYČ

Speciální hliníková nastavitelná lakovací tyč s pohyblivým madlem

Druh	Označení
lakovací tyč	7200029

Program Podlahová technika

| Let's stick together | www.schonox.cz |

- Lepidla na podlahové krytiny
- Lepidla na parkety
- Podlahové vyrovnávací stěrky
- Rychletuhnoucí a speciální potěry
- Malty na opravy a montážní cementy
- Penetrace a přísady
- Doplnkové výrobky

 **SCHÖNOX**[®]



VÍCE INFORMACÍ NALEZNETE V KATALOGU PODLAHOVÁ TECHNIKA.