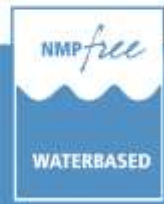


SYNTEKO NovaBEST ANTI SLIP R10

BEST je zpět, lepší než dříve!

Synteko *NovaBEST Anti Slip R10* je dvousložkový vodou ředitelný podlahový lak na masivní dřevěné podlahy a parkety, certifikovaný podle DIN 51130



OBLAST POUŽITÍ:

Pro všechny typy prostor s vysokou zátěží jako jsou obchody, úřady, kanceláře, čekárny apod.

VLASTNOSTI VÝROBKU:

- lak pro profesionální užití
- prodloužená doba schnutí ve ztížených podmínkách
- nízké VOC, jen 72g/l
- velmi pevný povrch
- protiskluzný
- velmi odolný vůči poškrábání, otěru, chemikáliím a kapalinám
- nežloutne

VYDATNOST:

- 8–15 m²/l, v závislosti na použitém nářadí a dřevině

NÁŘADÍ:

- Aplikátor s 5mm mohérem, šíře 300-500 mm
- Váleček se syntetickým chlupem cca 8 mm
- Okamžitě po použití výčistěte nářadí vodou

POZOR!

- Vodou ředitelné laky nesmí být přelakovávány laky ředidlovými.
- Chemicky ošetřené nebo mechanicky lisované dřevo nemůže být lakováno vodou ředitelnými laky.
- Dřevo s vysokým obsahem oleje nebo pryskyřic, jako je např. teak, by mělo být lakováno co nejdříve po broušení.
- Mořené podlahy by neměly být základovány, ale přímo lakovány vodou ředitelnými laky Synteko.
- Nepoužívejte lepící pásky na vodou ředitelné laky.
- Laky by měly být před použitím dobře protřepány. Aby se vzduch, který se při třepání dostane do laku, mohl uvolnit, potřebuje několik minut. Protřepejte jej např. před vysáváním podlahy pro lakování.
- Nenanášejte více než dvě vrstvy během jednoho dne (tmel a/nebo laku).
- Vyhnete se přímému slunečnímu svitu, vyhněte se také příliš vysoké nebo nízké teplotě a vlhkosti.
- Lak musí mít před použitím pokojovou teplotu. Pokud je lak příliš studený, hůře se rozlévá a špatně uvolňuje vzduch. Po vyschnutí pak zůstanou na laku stopy po válečku nebo aplikátoru a zalakované vzduchové bublinky. Oteplení laku z 0°C na 20°C trvá přibližně 7 hodin.

TECHNICKÁ DATA:

ZÁKL. MATERIÁL	vodou ředitelná polyuretan-akrylátová disperze
TUŽIDLO	roztok polyisokyanátu v propylenglykoleteru
OBSAH SUŠINY	cca 32% (ISO 3251)
PH	cca 8,0
VISKOZITA	cca 19 sec. (ISO 2431)
HUSTOTA	cca 1040 kg/m ³ (ISO 2811-1)
ODOLNOST PROTI OTĚRU	cca 3,5 mg/100 ot. (SIS 92 35 09)
ODOLNOST PROTI POŠKRÁBÁNÍ	Žádné známky při 5 kp/cm ²
LESK	<ul style="list-style-type: none"> • cca 20 pro AntiSlip, •
DOBA SCHNUTÍ při 23°C /50% RV	<ul style="list-style-type: none"> • 4 až 6 hodin každá vrstva • plně vytvrzen po 10 dnech
ZPRACOVATELNOST SMĚSI	cca 4 hodiny při 23°C
SKLADOVÁNÍ	Nesmí zmrznout. Musí být skladováno při teplotě od +10°C do +30°C
TRVANLIVOST	V uzavřeném balení 12 měsíců od data výroby (uvedeno na obale)
VELIKOST BALENÍ	5l kanystr + tvrdidlo

V PRŮBĚHU APLIKACE

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

PŘED POUŽITÍM PODLAHY

- Podlaha může být s opatrností užívána 24 hodin po aplikaci poslední vrstvy.
- Nábytek může být rozmístěn po 24 hodinách.
- Pokládání koberců je možné po jednom týdnu.
- Umývání podlahy vodou a použití ošetřujících prostředků je možné po 4 týdech.
- Abyste se vyvarovali poškrábání laku, připevněte na nohy židlí a stolů plstěné podložky.
- Povrch nesmí být pokryt neprodyšnými ochrannými materiály.
-

SYNTEKO NovaBEST ANTI SLIP R10

POKYNY K POUŽITÍ



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 vyrovněte.
- Konečné broušení proveděte pomocí papíru nebo mřížky o hrubosti 120 až 150 a s nejmenším tlakem válce. Pokud je tlak válce příliš velký, může dojít ke vtláčení 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 ríms, radiátorů, atd.

2. ZÁKLADNÍ NÁTĚR

- Pro základování použijte Synteko SEALMASTER nebo SEALER (viz jednotlivé Informace o produktu).
- První vrstva je určena k uzavření dřeva. Neaplikujte silnou vrstvu na dřeva s menší schopností absorpcie.
- Nedopustte, aby na dřevu zůstaly louže laku. Pokud je lak nalit na podlahu přímo z balení, musí být co nejrychleji roztažen, aby dřevo neabsorbovalo 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 mezibroušením vyčkejte, dokud dřevo nemá stejný odstín. Pro mezibroušení použijte mřížku hrubosti 150 nebo jemnější.
- Před aplikací vrchního laku podlahu vysajte a otřete. Nezapomeňte odstranit prach z lišt, okenních ríms, radiátorů, atd.

3. MÍCHÁNÍ A DOBA ZPRACOVATELNOSTI

- Synteko NovaBEST Anti Slip R10 a Synteko Hardener 1648 musí být před použitím natuženy (čtěte zvláštní Informace o produktu Synteko Hardener 1648).
- Tužení je v poměru 1:20 (tzn. 5% tužidla do laku) nebo celý obsah tvrdidla Hardener 1648 do plného kanystru produktu Synteko NovaBEST Anti Slip R10.
- Ihned začněte směs protřepávat, aby se tužidlo s lakovým smichalo. Třepojte nejméně 30 vteřin.
- Nechte směs před použitím odstát 5 minut v otevřeném kanystru, aby bublinky mohly vyrábat na hladinu.
- Směs laku a tužidla musí být spotřebována do 4 hodin.
- Kanystr musí po přidání tužidla zůstat otevřený.
- Před použitím důkladně protřepojte!

4. LAKOVÁNÍ

- S aplikátorem či válečkem pracujte zlehka, abyste omezili množství vzduchu vmliseného do laku. Aplikátor používejte metodou „sněhového pluhu,“ plynule s neměnnými pohybami.
- Buděte opatrní zejména 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 nízká, snižte množství použitého laku.
- Pokud je vzdušná vlhkost nízká a/nebo teplota vzduchu vysoká, pak zvýšte množství použitého laku.
- Vždy se vyvarujte přímého slunečního svitu na podlahu. Může ohřívat dřevo a podlaha vyschne příliš rychle.
- Po dokončení celého povrchu nechte pootevřené dveře. Vyvarujte se průvanu. Pro vyschnutí laku postačí běžná cirkulace vzduchu.

- Pokud jsou požadovány další vrstvy, nechte lakovat 4 až 6 hodin vyschnout a udělejte mezičekaní. Použijte mřížku nebo papír hrubosti 150, vysajte a naneste lakovat způsobem popsaným výše.
- Neaplikujte více než dvě vrstvy během jednoho dne (základu a/nebo laku), abyste umožnili laku vyschnout a vyzrát co nejdříve.
- Pokud mezi vrstvami bylo bylo déle než 24 hodin, je nutné provést mezičekaní.

II PŘELAKOVÁNÍ JIŽ NALAKOVANÝCH PODLAH

1. PŘÍPRAVA

- Bezpodmínečný požadavek pro přelakování předem upravených nebo nalakovaných podlah je, že podlaha neobsahuje mastnoty, leštěnku a podobné látky.
- Pokud je podlaha navoskovaná, musí být před lakováním zbrošovena na holé dřevo.
- Pokud je na podlaze nanesena leštěnka, pak musí být proveden test přilnavosti.
- Nejdříve naneste lakovat na malou plochu. Po zaschnutí vyzkoušejte přilnavost škrábnutím hranou mince. Pokud se vrstva lakovat uvolní, lakovat nepřilnul správně a je nutné kompletní zbrošení podlahy na holé dřevo.
- Před přelakováním vyčistěte povrch pomocí produktu Synteko REMOVER.
- Poté odstraňte zbytky mastnoty, leštěnky apod. vyčištěním podlahy roztokem octa a vody v poměru 1:9. Nakonec umyjte podlahu čistou vodou.
- Obrusejte použitím mřížky 120 nebo 150, abyste získali matný povrch.
- Důkladně podlahu vysajte.

2. LAKOVÁNÍ

- Aplikujte jednu nebo dvě vrstvy Synteko lakovat na vodní bázi, dle instrukcí v kapitole I.
- Neaplikujte více než jednu vrstvu za den.

III PŘELAKOVÁNÍ PODLAHY S UV VYTVRZENÝMI LAKY

1. PŘÍPRAVA

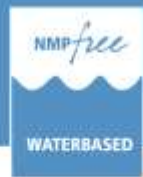
- Nejprve podlahu obrusejte velmi jemným papírem (180-240) nebo brusným padem. Bruse povrch dokud nebude matný.
- Důkladně vysajte a otřete povrch čistým vlhkým hadrem, abyste odstranili všechny prach.
- Je nutné provést test přilnavosti. Nejdříve naneste lakovat na malou plochu. Po zaschnutí vyzkoušejte přilnavost škrábnutím hranou mince. Pokud se vrstva lakovat uvolní, lakovat nepřilnul správně a je nutné kompletní zbrošení podlahy na holé dřevo.

2. LAKOVÁNÍ

- Aplikujte jednu nebo dvě vrstvy Synteko lakovat na vodní bázi, dle instrukcí v kapitole I.

SYNTeko SYSTÉMY NA VODNÍ BÁZI

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. Známky po gumových podpatcích, krémou na boty, rtěnce, inkoustu, atd. by měly být odstraněny ihned přípravkem **Synteko REMOVER 1692** nebo minerálním líhem. 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.

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 znečistění, 2-3 díly Synteko SuperClean do 50 dílů vody
3. Směs vody a čistidla 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 vyždimejte.
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 podlaha čistá.
2. Podlahu zaměte, vytřete nebo vysajte.
3. Před aplikací by měla být odstraněna stará mýdla, mastnoty, leštěnka 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 znečistění, 2-3 díly Synteko Remover do 100 dílů vody
3. Namočte hadr do směsi - nevylévejte přímo na podlahu.
4. Vytřete mokrým mopem, nechte směs působit pár minut a poté vytřete suchým mopem.
5. Pokud má být podlaha vybroušena a nově natřena, je doporučen pro další čištění roztok: 1 díl octa v 9 dílech vody.
6. Před přebroušením a znova natřením musí být podlaha zcela suchá.

Výrobce:
Sika Estonia OÜ, Estonia
www.synteko.com

Datum: 04.12.2014

ZDRAVOTNÍ & BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

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

Upozornění: Uchovávejte mimo dosah dětí. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Vyhnete se kontaktu s očima, pokožkou a oblečením. Pokud se necítíte dobře, volejte lékaře. Zbytky produktu a obaly likvidujte v souladu s národními předpisy (např. ve sběrně nebezpečného odpadu). Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

EU limitní hodnoty pro tento produkt: (kat. A/j): 140 g/l (2007) / 140 g/l (2010). Tento produkt (směs A+B) obsahuje maximálně 72 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.

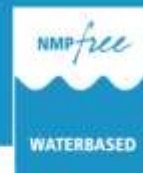


Sika CZ, s.r.o.
Bystrcká 1132/36,
CZ 624 00 Brno

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



SYNTEKO STAR, NOVA BEST & SPORT HARDENER 1648



OBLAST POUŽITÍ:

Synteko Hardener 1648 je ředitlo určené k použití **pouze** pro natužení výrobků Synteko STAR, Synteko NOVA BEST nebo SPORT, dvousložkové vodou ředitelné laky pro dřevěné podlahy v prostorách s vysokou zátěží.

MÍCHÁNÍ A DOBA ZPRACOVATELNOSTI

- Tužení je v poměru 1:20 (tzn. 5% tužidla do laku) nebo celý obsah tvrdidla Hardener 1648 do plného kanystru produktu Synteko NovaBEST.
- Ihned začněte směs protřepávat, aby se tužidlo s lakem smíchalo. Třepejte nejméně 30 vteřin.
- Nechte směs před použitím odstát 5 minut v otevřeném kanystru, aby bublinky mohly vyprchat na hladinu.
- Směs laku a tužidla musí být spotřebována do 4 hodin.
- Kanystr musí po přidání tužidla zůstat otevřený.

TECHNICKÁ DATA:

Základní materiál	roztok polyisokyanátu v propylenglykoleteru
Obsah sušiny	cca 70%
Hustota	cca 1080 kg/m ³
Hořlavost	Nehořlavé
Skladování	Nesmízmrznout. Skladujte při teplotách mezi +10°C a +30°C
Trvanlivost	12 měsíců od data výroby, v neotevřeném obalu
Velikost balení	0,24 l (dostupné pouze v balení s lakem)

Výrobce
Sika Estonia OÜ, Estonia
www.synteko.com

Datum: 18.12.2017

ZDRAVOTNÍ & BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

Podrobné informace a návod k použití najeznete v našich bezpečnostních listech na www.schonox.cz. Následující upozornění je pouze výběr z nejdůležitějších informací.



Varování . Zdraví škodlivé při vdechování. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Může způsobit podráždění dýchacích cest.

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Uchovejte mimo dosah dětí. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Používejte pouze venku nebo v dobré větraných prostorách. Používejte ochranné rukavice/ ochranné brýle/ obličejovery štíť. PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody. V PŘÍPADĚ VDECHNUTÍ: Přemístěte osobu na čerstvý vzduch a snažte se usnadnit dýchání. Volejte lékaře, pokud se necítíte dobře. Odstraňte obsah/obal v souladu s místními předpisy (např. ve sběrně nebezpečného odpadu). Obsahuje: hexametylen-1,6-di-isokyanát, Alifatický polyisokyanát. Obsahuje isokyanáty. Může vyvolat alergickou reakci.

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 nám 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
<http://www.sika.cz>

