

## SYNTEKO SEALMASTER

1600



**Synteko SEALMASTER je jednosložkový základní lak k aplikaci před lakováním vodou ředitelnými laky Synteko. SEALMASTER je možné použít na většinu dřevin i nelakovaný korek.**

### POUŽITÍ:

Pro nanášení aplikátorem nebo válečkem

### VLASTNOSTI VÝROBKU:

- rychleschnoucí
- snižuje riziko vyblednutí dřeva
- snižuje riziko bočního slpení
- snadno brouositelný
- téměř bez zápachu
- uživatelsky komfortní
- nežloutne
- připraven k použití

### VYDATNOST:

- 10-20 m<sup>2</sup>/l, v závislosti na použitém nářadí a dřevině

### NÁŘADÍ:

- Aplikátor s mohérovou plstí, šíře 300-500 mm, chlup cca 5 mm
- Váleček se syntetickým chlupem cca 8 mm
- Okamžitě po použití vyčistěte nářadí vodou.

### POZOR!

- Vodou ředitelné laky nesmí být přelakovávány laky ředitlovými.
- 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 ředitlovými 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 (tmelu 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

ZÁKLADNÍ MATERIÁL	vodou ředitelná polyuretan-akrylátová disperze
OBSAH SUŠINY	cca 35% (ISO 3251 )
PH	cca 7,0
VISKOZITA	cca 21 sec (ISO 2431 )
HUSTOTA	cca 1035 kg/m <sup>3</sup> (ISO 2811-1 )
DOBA SCHNUTÍ při 23°C, 50% RH	60 až 90 minut
SKLADOVÁNÍ	Nesmí zmrznout. Musí být skladováno při teplotách mezi +10°C a +30°C
TRVANLIVOST	v uzavřeném balení 12 měsíců od data výroby (uvedeno na obale)
VELIKOST BALENÍ	5l, 10l

### 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 rozmištěn po 24 hodinách.
- Pokládání koberců je možné po jednom týdnu.
- Umývání podlahy vodou a použití ošetřujících prostředků je možné po 4 týdnech.
- Abyste se vyvarovali poškrábání laku, připevněte na nohy židlí a stolů plstěné podložky.
- Povrch nesmí být pokryt neprodyšnými ochrannými materiály.

# SYNTEKO SEALMASTER

## POKYNY K POUŽITÍ



### I PŘÍPRAVA NELAKOVANÝCH PODLAH NEBO PODLAH, U KTERÝCH MUSÍ BÝT STARÝ LAK ODSTRANĚN

#### 1. BROUŠENÍ

- Zbrusejte 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 vyrovnajte.
- Konečné broušení provedte 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 lišť, okenních říms, radiátorů, atd.

#### 2. ZÁKLADNÍ NÁTĚR

- První vrstva je určena k uzavření dřeva. Neapplikujte silnou vrstvu na dřeva s menší schopností absorpce.
- Nedopusťte, aby na dřevu zůstaly louže laku. Pokud je základní lakování 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 zabránit 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 lišť, okenních říms, radiátorů, atd.

#### 3. LAKOVÁNÍ

- Než začnete pracovat, přečtěte si Informace o produktu pro každý vrchní lakování, který budete používat.
- S aplikátorem či válečkem pracujte zlehka, abyste omezili množství vzduchu vmíseného do laku. Aplikátor používejte metodou „sněhového pluhu,“ plynule s neměnnými pohyby.
- Buďte 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 přímému slunečnímu 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.
- Neapplikujte více než dvě vrstvy během jednoho dne (základu a/nebo laku), abyste umožnili laku vyschnout a vyzrát co nejdříve.

# SYNTeko SYSTÉMY NA VODNÍ BÁZI

## PÉČE A ÚDRŽBA



Povrchy ošetřené 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, krému na boty, rtěnce, inkoustu, atd. by měly být odstraněny ihned přípravkem **Synteko REMOVER 1692** nebo minerálním lihem. Vyvarujte se poškrábání podlahy hrubým kartáčem nebo silnými čisticími 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 znečištění, 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 vyždímejte.
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 zameňte, vytřete nebo vysajte.
3. Před aplikací by měla být odstraněna stará mýdla, mastnoty, lěštenka 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 znečištění, 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](http://www.synteko.com)

Datum: 09.12.2014

### ZDRAVOTNÍ & BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

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

**Upozornění:** Uchovávejte mimo dosah dětí. Používejte ochranné rukavice/ ochranný oděv/ ochranné brýle/ obličejovery štíty. PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody. Odstraňte obsah/obal v souladu s místními předpisy, např. ve sběrně nebezpečného odpadu. Na vyzádání je k dispozici bezpečnostní list. Může vyvolat alergickou reakci. Obsahuje: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on a směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7] a 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1) a Adipohydrazide. EU limitní hodnoty pro tento produkt. (cat. A/I): 140g/l (2007) / 140g/l (2010). Tento produkt obsahuje maximálně 87g/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 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](mailto:sika@cz.sika.com)  
<http://www.sika.cz>

