



SYNTEKO SEALER

1601

Synteko SEALER je jednosložkový špachtlovací plnicí lak určený k aplikaci před lakováním vodou ředitelnými laky Synteko. SEALER může být aplikován na většinu dřevin i nelakovaný korek.

POUŽITÍ:

Pro aplikaci špachtlí z nerezové oceli

VLASTNOSTI VÝROBKU:

- rychleschnoucí
- není nutné mezibroušení
- uzavírá dřevo a zabraňuje zvedání vláken
- snižuje riziko změny barvy dřeva
- snižuje riziko bočního slepení
- téměř bez zápachu
- uživatelsky komfortní
- nežloutne
- připraven k okamžitému použití

VYDATNOST:

- 20-30 m²/l, v závislosti na použitém nářadí a dřevině

NÁŘADÍ:

- Pružná špachtle z nerezové oceli, šíře 250-300 mm
- Okamžitě po použití vyčistěte nářadí vodou.

TECHNICKÁ DATA:

ZÁKLADNÍ MATERIÁL	vodou ředitelná akrylátová disperze
OBSAH SUŠINY	cca 30% (ISO 3251)
PH	cca 7,0
VISKOZITA	cca 120 sek (ISO 2431)
HUSTOTA	cca 1035 kg/m ³ (ISO 2811-1)
DOBA SCHNUTÍ při 23°C / 50% RV	15 - 20 min.
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

POZOR!

- Vodou ředitelné laky nesmí být přelakovávány laky ředitelovými.
- 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 vodouředitelovými laky Synteko.
- Nepoužívejte lepicí 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.
- Nenamážte více než dvě vrstvy během jednoho dne (tmelu a/nebo laku).
- Vyhněte 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.

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 týdnech.
- Abyste se vyvarovali poškrábání laku, připevňte na nohy židlí a stolů plstěné podložky.
- Povrch nesmí být pokryt neprodyšnými ochrannými materiály.

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 obrousáním vyrovnejte.
- Konečné broušení proveďte pomocí papíru nebo mřížky o hrubosti 120 až 150 a s nejmenším tlakem válce. Pokud je tlak válce příliš velký, může dojít ke vtlačení 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 říms, radiátorů, atd.

2. ZÁKLADNÍ NÁTĚR

- Aplikace špachtlí snižuje vznik stop a dobu schnutí.
- Upřednostněte použití rovného hladítka z nerezové oceli.
- Tři vrstvy aplikované špachtlí odpovídají jedné aplikaci válečkem.
- Nedopusťte, aby na dřevu zůstaly louže laku. Pokud je plnicí lak nalit přímo na podlahu, musí být co nejrychleji roztažen, aby dřevo neabsorbovalo příliš mnoho vody.
- Vlákna, která se zvedla při aplikaci první vrstvy, budou odstraněna při druhé aplikaci špachtlí.
- Aplikujte sealer v tenké hladké vrstvě s použitím nerezové špachtle s dvěma ostrými hranami.
- Plnicí lak aplikujte co nejrychleji.
- Druhá vrstva může být aplikována ihned po nanešení první vrstvy.
- Před aplikací třetí vrstvy nechte povrch vyschnout tak, aby měl sjednocenou barvu.
- Doba schnutí je 10-15 minut, v závislosti na teplotě a relativní vlhkosti.

3. LAKOVÁNÍ

- Než začnete pracovat, přečtěte si Informace o produktu pro každý vrchní lak, 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 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.
- Neaplikujte více než dvě vrstvy během jednoho dne (základu a/nebo laku), abyste umožnili laku vyschnout a vyžrát co nejdříve.

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. Znamky po gumových podpatcích, krému na boty, rtěnky, inkoustu, atd. by měly být odstraněny ihned přípravkem **Synteko REMOVER 1692** nebo minerálním lihem. 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.

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

Datum: 08.12.2014

ZDRAVOTNÍ & BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ! Podrobné informace a návod k použití naleznete 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. Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem. Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře. Odstraňte obal/obsah v souladu s místními předpisy, např. ve sběrně nebezpečného odpadu. Obsahuje směs konzervačních látek 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, reakční hmota: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] a 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1). Může vyvolat alergickou reakci. EU limitní hodnoty pro tento produkt (kat. 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 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>



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 čisticího prostředku 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 zameťte, vytřete nebo vysajte.
3. Před aplikací by měla být odstraněna stará mýdla, mastnota, lštěnka 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, 1/2 - 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 znovu natřením musí být podlaha zcela suchá.