

Synteko Sealmaster 1600

Synteko Sealmaster 1600 je vodou ředitelný, základní, plnicí lak jak na nové, tak i na již dříve lakované dřevěné podlahy.

Lak je vhodný i na dosud nelakovaný korek.

Synteko Sealmaster 1600 je rychleschnoucí, snadno brousitelný lak, snižující riziko vzniku barevných změn u dubu a dalších druhů dřevin s obsahem tanninu. A protože má poměrně dlouhý otevřený čas, nevznikají při jeho aplikaci stopy po překrývání nátěru.

Synteko Sealmaster 1600 může být použit na všechny běžně používané druhy dřevin. Není 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.



Dřeviny s obsahem oleju a pryskyřic, jako např. Teak, musí být lakovány ihned po jejich zbroušení.

Synteko Sealmaster je především určen pro použití v kombinaci s vodou ředitelnými, vrchními laky Synteko Pro, nebo Synteko Extra.

Chcete-li základovat pomocí kovové špachtle, pak Vám spíše doporučujeme použít vodou ředitelný, špachtlovací základ Synteko Sealer.

Argumenty:

Rychle schne, rychle vytvrzuje.

Snadno brousitelný za 1-1½ hod. Vytváří velmi jemný nelepivý brusný prach.

Omezuje zvedání vlákna a téměř eliminuje boční slepení. Je určen na všechny druhy dřevin.

Dlouhá otevřená doba (do 5 min.) – redukuje vytváření fleků a map při napojování ploch.

Dodává finální úpravě plný a hezký vzhled.

Nežloutne a zabraňuje barevným změnám dřeva.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Typ	vodou ředitelný, plnicí základ na bázi akrylového polyuretanu
Barva	mléčně bílá
Dodavatelská viskozita	kapalina se střední viskozitou
Obsah sušiny	cca 35 %
Hustota	cca 1 035 kg/m ^{3v}
Viskozita	cca 21 sec
PH	cca 7
Rozpouštědlo	voda
Způsob aplikace	aplikátor, štětec, váleček
Vydatnost	10 – 20 m ² /L
Doba schnutí	60 – 90 minut

Skladovatelnost

12 měsíců v uzavřených originálních nádobách
Nevystavujte teplotám pod + 10 a nad + 30 °C.

Chraňte před mrazem!

POKYNY K JEHO POUŽITÍ

PŘÍPRAVA POVRCHU

Zbruste důkladně podlahu za účelem odstranění nečistot, nerovností a zbytků starých nátěrů. Pro tuto práci použijte běžnou válcovou nebo pásovou brusku na podlahy s hrubším zrnem brusného papíru (60-80), a většího tlaku. Broušení provádějte zásadně kolmo ke směru dřevních vláken. Poslední broušení před základováním (případně tmelením) proveďte pásovou brusku s malým přitlakem nebo kotoučovou brusku a brusným papírem nebo kotoučem se zrnitostí 100 -120. Vysajte všechny prach z podlahy, okrajových lišt, parapetů atd. Posledních zbytků prachu se nejlépe zbavíte setřením podlahy navlhčeným bavlněným hadrem, přitom dejte pozor, aby hadr nebyl příliš mokrá.

Jestliže podlaha vykazuje zvětšené spáry, proveďte jejich vytmelení tmelem Synteko Full-TROWEL Wood Filler 1693,1694 nebo 1695. Postupujte dle instrukcí, uvedených v Technickém listě tohoto výrobku.

Dřeviny s obsahem olejů a pryskyřic (jako např. Teak) musí být základovány tímto lakem ihned po jejich zbroušení.

OPTIMÁLNÍ PODMÍNKY PRO PRÁCI:

Při aplikaci má být teplota laku cca 23 °C a teplota podlahy v rozmezí od +15 °C do +25 °C. Vlhkost dřeva má být v rozmezí od 5 % RV do 12 % RV.

Po aplikaci laku Synteko Sealer 1601 zajistěte dostatečnou ventilaci, která vám urychlí jeho sušení a zredukuje zvedání dřevních vláken.

APLIKACE LAKU ŠTĚTCEM, VÁLEČKEM NEBO APLIKÁTOREM

Za horkého a suchého počasí pracujte při uzavřených oknech a dveřích - předejdete tak rychlému a nerovnoměrnému zasychání laku, a vzniku skvrn na podlaze. Naopak za chladného a vlhkého počasí zajistěte vyhřívání pracovního prostředí a dostatečnou výměnu vzduchu k urychlení zasychání.

Nanášení laku začněte na okrajových lištách, v rozích místnosti, pod radiátory a v jiných těžko přístupných místech štětcem s delším vlasem. Štětec přitom nenamáčejte příliš do laku. Lak může snadno stéci na rozhraní lišty a podlahy, kde může způsobit nerovnoměrný nános i nestejně zbarvení podlahy.

Při aplikaci laku štětcem nebo válečkem na plochu podlahy je velmi důležité provádět nános co nejrovnoměrněji, jak je to jen možné. Lak roztlákejte co nejrychleji po nanesení na podlahu, zabráníte tak nadbytečnému vsakování vody do dřeva a následnému zvedání dřevních vláken. Pro rychlejší a snadnější roztírání laku na větších plochách použijte nanášecí podlahový váleček Synteko.

Základní nátěr ponechte 60–90 minut schnout. Váleček nebo štětec po ukončení aplikace vymyjte!

Jestliže nabyl povrch podlahy rovnoměrného zbarvení a základní nátěr dobře přilnul, proveďte jeho zbroušení pomocí brusného papíru nebo brusné mřížky se zrnitostí 120.

Následně vysajte všechen prach z podlahy, okrajových lišt, parapetů atd. Zbytky prachu setřete vlhkým bavlněným hadrem, ale dejte pozor, aby nebyl příliš mokrá. Tímto je podlaha připravena k lakování vrchními, vodou ředitelnými, podlahovými laky Synteko.

Aplikace vrchního laku

Chceme-li dosáhnout perfektního výsledku, použijeme k další povrchové úpravě podlahy vrchní, vodou ředitelné laky Synteko Pro, Synteko Extra a Synteko Best viz. Technické listy těchto výrobků.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

Synteko Sealmaster je vodouředitelný, základní lak bez jakékoliv přítomnosti formaldehydu, přesto se jedná o chemikálii. Při práci s ním je tedy potřeba dodržovat základní pravidla platná pro chemikálie. Skladovat mimo zdroje zapálení a mimo dosah dětí. Při práci s ním nejíst, nepít a nekouřit! Používat v dobře větraných místnostech. Při práci použít ochranný oděv. Nepožívat vnitřně. Zabránit styku se zrakem a pokožkou. Při zasažení pokožky provést omytí postižených míst vodou a mýdlem. V případě zasažení očí provést jejich důkladné vypláchnutí minimálně po dobu 10 minut v čisté, tekoucí vodě. Při trvalých potížích vyhledat lékaře.

Čištění

Pracovní pomůcky vymýt ihned po skončení práce nejlépe teplou vodou a mýdlem.

Likvidace odpadu

Likvidaci odpadu provádějte v souladu s místními předpisy.

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.

Certifikát č. 105 0279123-1

ISO 9001

ISO 1401



Výrobce: **Akzo Nobel Decorative Coatings AB**
Staffanstorpsvägen 50, SE-205 17 Malmö, Švédsko

Dovozce: **SCHÖNOX s.r.o.**, Dubová 6A, 360 04 Karlovy Vary, tel.: +420 353 227 105, fax: +420 353 236 040, e-mail: schoenox@iol.cz, www.schoenox.cz
pobočka Brno: Dornych 47, 617 00 Brno, tel.: +420 545 535 456, fax: +420 545 535 211, e-mail: schoenox.brno@iol.cz, www.schoenox.cz