

SOKRATES® MOVipur OSB

polyuretanový lak vnitřní – parketový, transparentní



CERTIFIKACE:

SOKRATES® MOVipur OSB je v rámci nátěrového systému certifikován pro stavebnictví a schválen pro vnitřní prostředí. SOKRATES® MOVipur OSB splňuje vyhl. MZ ČR č. 84/2001 Sb., v platném znění, o hygienických požadavcích na hračky a výrobky pro děti do 3 let, §5 – výrobky s nemetalickou povrchovou úpravou.

SOKRATES® MOVipur OSB splňuje ČSN EN 71-3 + A1 (říjen 2021), Bezpečnost hraček – část 3: Migrace určitých prvků.

SOKRATES® MOVipur OSB splňuje dle ČSN 74 4507 podmínky protiskluznosti za sucha i za mokra.

Složení: Kopolymerní akryl-polyuretanová vodná disperze s přísadou speciálních aditiv, látek odpuzujících vodu a prostředků upravujících slip. Lak je jednosložkový. **Neobsahuje N-Methyl-2-pyrrolidon.**

Charakteristika:

SOKRATES® MOVipur OSB je určen pro vnitřní prostředí. Je bez zápacu, nehořlavý, chemicky neutrální a výrazně chrání životní prostředí. Po zaschnutí poskytuje vysoce kvalitní náterý se sametovým povrchem, které jsou dobré omyvatelné, odolné na oděr, tvrdé a houževnaté. Lak má vynikající přilnavost k podkladu a je dokonale odolný proti odlupování. Nezpůsobuje zbarvení do žluta, je rychleschnoucí a odpuzuje vodu. Odolnost na UV záření lze upravit na objednávku.

Vlastnosti nátěrové hmoty:

❖ Obsah netekavých složek	od 32 %
❖ Výtoková doba z pohárku Ø 4 mm/23 °	od 20 – 26 s
❖ Spotřeba na jeden náter	83 – 100g/m ²
❖ Vydatnost (jeden náter)	10 - 12 m ² /1 kg
❖ Stěrkování	25 – 30 m ² /1 kg
❖ Roztíratelnost	1
❖ Ředitelnost vodou (v poměru 2 : 1)	vyhovuje
❖ Specifická hmotnost	1,025 g/cm ³
❖ pH	7,8

Vlastnosti zaschlého nátěru:

❖ Lesk 60° lesklý	min 75 %
polomatný	28 – 30 %
matný	18 – 20 %
❖ Přilnavost mřížkovým řezem	1
❖ Tvrdost kyvadlem Perzos	od 40 %
❖ Omyvatelnost mýdlovým roztokem	výborná

Doba schnutí:

Podle teploty a relativní vlhkosti vzduchu

❖ Při stěrkování	cca 30 - 45 min.
❖ Válečkování	4 - 6 hod.
❖ Při stříkání	4 - 5 hod.

Lak není určen pro přímý styk s potravinami, krmivy a pitnou vodou!

Barevné odstíny:

SOKRATES® MOVipur OSB je bezbarvý.

Vyrábí se lesklý, polomatný, matný, hluboký mat

Použití:

SOKRATES® MOVipur OSB je schválen k nátěrům hraček a předmětů pro děti do 3 let.

SOKRATES® MOVipur OSB je určen k vnitřním nátěrům OSB desek – obložení stěn, podlah, obložení dřevotřísky, dřevěných parket, dřevěných schodů, podlahových prken a podlah tělovýchovných zařízení, ale i vnitřních dveří, nábytku mimo namáhané pracovní plochy, vnitřního dřevěného obložení stěn, dětských hraček, ale i k nátěrům stěn opatřených běžnými malířskými barvami. **Zde aplikace stříkáním.** Konkrétní podklad nutno odzkoušet.

Při stohování výrobků je nutné stohovací výšku, proklady a nutnou časovou prodlevu mezi aplikací a stohováním vždy individuálně ověřit.

Nanášení:

SOKRATES® MOVipur OSB se nanáší štětcem, stříkáním, válečkem nebo stěrkováním při minimální teplotě nátěrové hmoty, podkladu a vzduchu + 10 °C po celou dobu schnutí.

Doporučená teplota pro aplikaci + 18 °C až + 23°C.

Čištění nářadí:

Vodou, zaschlou barvu lze odstranit organickými ředitly.

Ředitlo:

Voda

Pro aplikaci stříkáním se viskozita laku běžně upravuje podle přání zákazníka na konkrétní podmínky.

Příklad nátěrového postupu – parkety buk

Před použitím velmi důkladně rozmríchejte celý obsah obalu!

1. Čistý suchý a dokonale přebroušený povrch
2. Penetrace: 1x Tango Primer 10-12m²/kg laku nebo SOKRATES® MOVipur OSB naředěný 30% vody.
3. Zasychání 4–6 hod. Lehké přebroušení č.150-180
4. 2x až 3x SOKRATES® MOVipur OSB 10 – 12 m²/kg laku-na jeden náter

Poznámka: Lak se NIKDY nesmí aplikovat na dřevo ošetřené biocidy. Nebezpečí ZBĚLENÍ. V případě nejistoty provést zkušební náter a po 24 hodinách vyhodnotit. Smí být použit pouze Lignofix E-profi s min.odstupem 24-48 hod.

Podklad musí být rádně čistý, zbavený všech mastnot, předchozích voskových politur a musí být suchý. Vlhký podklad způsobí bílý opál. Místa s výronem pryskyřic nutno důkladně odstranit.

Penetrace se zásadně musí provádět lakovem ředěným vodou v poměru 2 díly laku a 1 díl vody. **Tento poměr ředění MUSÍ být dodržen.**

Penetrace se NESMÍ provádět neředěným lakovem, protože hrozí vznik lesklých pruhů při napojování laku.

Pro změnu odstínu dřeva pod laky se používá barevná penetrace. Pozor při moření podkladu - různě savé podklady mohou způsobit tak zvaný kocoury. Různě savý podklad je vhodné před mořením sjednotit aplikací silně naředěného laku (20 dílů laku : 80 dílů vody) bez pigmentu. Tepřve pak aplikujeme barevnou penetraci.

K moření podlah používejte jenom osvědčené a doporučené prostředky. Co vypadá na malé zkušební ploše výborně, nemusí vlivem různé nasávacnosti dřeva u větší plochy dopadnout dobře.

Tmavší místa v ploše barevnou penetrací nikdy úplně nezakryjeme, nesednotíme. Pro dokonalý výsledek bychom v tomto případě museli použít krycí barvu.

Ideální barevná penetrace je 20% laku, 80 % vody + pigment v požadovaném odstínu a koncentraci. Přisada laku zabrání tzv. „krvácení“ do dalšího nátěru (probarvovaní do další vrstvy).

Povrch dřevěné podlahy před aplikací doporučujeme přebrousit jemným brusným papírem, který snižuje odstáti dřevěných vláken a zlepšuje výslednou kvalitu. **Samotný lak se používá neředěný.**

Voda způsobuje pěnění laku. Náter se provádí při pokojové teplotě, která nesmí být nižší jak +10 °C. V zimním nebo chladném počasí se místo nesmí větrat otevřenými okny. Mrazivý vzduch může poškodit povrch nezaschlého laku. Naopak je velmi nevhodné provádět aplikaci laku za horkého a suchého letního dne.

Nízká relativní vlhkost vzduchu a vysoká teplota ovzduší způsobují rychlé zasychání filmu. To se projeví problémy v napojování jednotlivých řad nanášeného laku, kdy se nová řada

nátěru začne napojovat do polosuché předchozí řady. Výsledkem je hrbolatý povrch. Lak se musí vždy napojovat do „živé“ předchozí řady – otevřeného /povrchově nezaschlého/ laku. Nejméně vysoká teplota dále způsobí, že rychlé zasychání neumožní kvalitní rozlív. Na povrchu se tak může vytvořit tzv. „pomeranč“ - hrbolatý povrch připomínající kůru pomeranče. **V teplém a suchém prostředí se proto MUSÍ nanášet vždy tlustší vrstvy, které zasychají pomaleji** i při pokojové teplotě cca 23°C. Pokud máme snahu lak válečkem rozetřít na co největší plochu, tzn. na velmi tenkou vrstvu, může vlivem této nejméně tenké vrstvy vzniknout u válečku tzv. „pomeranč“. **Teplota prostředí a tl. vrstvy musí být v rovnováze. Vzniklý „pomeranč“ se nedá odstranit ulitím následné vrstvy. Nekvalitní vrstva se musí celá odbrout.**

Při renovalních nátěrech doporučujeme nejprve provést zkusební nátěr, který nám odhalí přítomnost mastnot, vosků apod., které se ještě musí odstranit dalším přebroušením povrchu. **U nových podlah doporučujeme provést minimálně 3 vrchní nátěry.** Větší počet nátěrů zvětšuje tloušťku vrstvy a zlepšuje výslednou kvalitu a odolnost nátěru.

Mezi jednotlivými nátěry provádíme vždy lehké přebroušení - začištění. I když je lak rychleschnoucí, doporučujeme mezi jednotlivými nátěry, dle teploty a vlhkosti vzduchu, ponechat časový odstup 6 - 8 hodin. Prvních 14 dnů po nátěru je nutné povrch nátěru chránit před nešetrným zacházením - např. přetahování těžkého nábytku. Do této doby neprovádějte také žádné intenzivní omývání povrchu vodou. Vytvrzení nátěru při pokojové teplotě 18 °C trvá 10-15 dnů. Do této doby nedoporučujeme pokládání některých koberců. **Koberce a předložky z kokosových vláken mají abrazivní účinky.**

Koberce s gumovým podkladem vlivem změkčovadel mohou lak poškodit.

U některých typů tropických dřev a některých druhů dubu, buku, borovic a dalších mohou vzniknout průsaky pryskyřic a tříslovin a způsobit tak barevné změny, které nemají vliv na životnost nátěru.

Dřeva s velkým obsahem pryskyřic jsou nevhodnými podklady.

Pozor na podlahové desky OSB. Jsou od různých výrobců. Proto nelze paušálne potvrdit, na které desce bude lak dobře držet.

Barevná penetrace podkladu:

Předpenetrace slouží ke sjednocení savosti dřeva. Bez předpenetrace nelze dosáhnout přiměřeně rovnomořného probarvení povrchu dřeva, bez tak zvaných kocourů.

Předpenetrace se používá před následnou barevnou úpravou dřeva – mořením. Čím bude nižší relativní vlhkost vzduchu a vyšší teplota, tím bude kratší doba schnutí nátěru.

Předpenetraci je nezbytně nutné využít u savých dřevěných podkladů jako je smrk, olše, lípa a podobně. U málo savých podkladů jako je např.dub lze, po zvážení, předpenetraci vypustit - doporučujeme provést zkušený nátah. Různá barva podkladu a kresba dřeva mohou mít vliv na konečný výsledek barevnosti.

Vzorkovník: Pro odsouhlasení odstínů se používá jako orientační vzorkovník Lazurit FORTE.

Prostředí: INTERIÉR

Podklad: nové dřevo, zbavené všech nečistot a s přebroušeným povrchem.

Příklad nátěrového postupu:

1. 1x čiré SOKRATES® Napouštědlo alkydové speciál jako předpenetrace

Vydatnost: podle savosti podkladu 10 – 12 m² /kg

Zasychání: podle teploty a vlhkosti vzduchu – 2 až 4 hodiny

2. 1x barevné SOKRATES® Napouštědlo alkydové speciál – viz. přiložená tabulka

(Tónování napouštědla = viz. tónovací tabulka airless Silnovrstvá lazura, oddíl tónování napouštědla v množství 3 násobku uvedené tabulkové hodnoty pro 1 kg napouštědla)

Vydatnost: podle savosti podkladu 12 – 15 m² /kg

Zasychání: podle teploty a vlhkosti vzduchu – 3 až 4 hodiny

Lehké přebroušení povrchu. Brusný papír č. 100 - 120

3. 2x-3x čirý vrchní lak SOKRATES®

2-3 vrstvy čirého laku nebo lazury zn. SOKRATES®: Aquafin Plus, Aquafin Plus Profi, Movipur brillant, Tango PLUS, Tango Sport, Aquafin STONE

U nových podlah doporučujeme provést minimálně 3 až 4 nátěry vrchním lakovem. Větší počet nátěrů zvětšuje tloušťku vrstvy a zlepšuje výslednou kvalitu a životnost nátěru.

Mezi jednotlivými nátěry provádíme podle potřeby přebroušení – začištění. Přesto, že je lak rychleschnoucí, doporučujeme mezi jednotlivými nátěry dle teploty a vlhkosti vzduchu ponechat časový odstup 4 - 6 hodin, nejdéle však 24 hodin, **ne více**. Nátěr je pochozí za 3 až 4 hodiny, dle teploty a vlhkosti vzduchu. Přebroušení lze provést dle stejných podmínek za 3 až 4 hodiny. Brusný prach je nutné vždy dokonale odstranit. Konečné vlastnosti lak získá za 10 - 15 dnů při pokojové teplotě 18 °C. **Do této doby zacházejte s povrchem šetrně.**

Údržba povrchu:

Stírání povrchu vlhkým dobré vyžídaným hadrem. Větší nečistoty se odstraní použitím neutrálního čisticího prostředku **bez abrazivních plniv a organických rozpouštědel.**

Následná údržba povrchu se provádí běžnými údržbovými prostředky pro voduředitelné parketové laky. Poliše používáme až po vyzráni povrchu a to po 4 týdnech. Blíže viz. TL Údržba povrchu parketových laků.

Ucelený popis údržby lakov se najdete na našich firemních stránkách: <https://www.bary-sokrates.eu/cs/clanky/category/1-rady-a-navody> při výběru konkrétního odkazu.

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci:

Dodržujte aplikační pokyny a základní hygienická pravidla. Při práci používejte vhodné pracovní rukavice, ochranný pracovní oděv a vhodný respirátor. Při práci nad hlavou používejte ochranné brýle. **V uzavřených prostorách dostatečně větrejte.** Při zasázení očí vypláchněte dostatečně vodou. **V případě potřeby vyhledejte lékaře.**

Likvidace obalů s tekutými zbytky nátěrové hmoty:

Při likvidaci obalů s tekutými zbytky nátěrové hmoty je nutno postupovat v souladu se zákonem č.185/2001 Sb. o odpadech, ve znění prováděcích předpisů (vyhlášky MŽP č.381/2001 Sb. Katalog odpadů, vyhlášky MŽP č.383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady). Zbytky našich nátěrových hmot je možno likvidovat v souladu se zněním jmenovaných předpisů.

Naše doporučení:

Obal s tekutými zbytky nátěrové hmoty se považuje za nebezpečný odpad. Proto obal vyprázdněte a pak vypláchněte vodou, kterou použijete k doředění nátěrové hmoty stejného typu. Obal se suchým zbytkovým filmem nátěrové hmoty můžete likvidovat jako „O“ – ostatní odpad.

Poznámka:

Na ucelené plochy používejte vždy materiál z jedné výrobní šárze. Při užití stejné výrobní šárze je zaručen stejný barevný odstín a lesk. Barevné odstíny a stupně lesku různých šárží doporučujeme před aplikací smíchat ve větší nádobě.

Uživatel nese odpovědnost za správné použití nátěrové hmoty, včetně správné aplikace celého předepsaného nátěrového systému. To znamená, že vždy musí zvážit všechny okolnosti, které mohou ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy. Reklamaci barevných odstínů a stupně lesku uznáme pouze za podmínek předem zhotoveného zkušebního nátěru, který bude předložen k reklamaci. Na případné reklamace odstínu a lesku, nebo kvality dodané barev uplatňované po spotřebování celého obsahu obalu s NH nebude brán zřetel. Toto opatření se netýká případné reklamace životnosti NH. Výrobce Building Plast spol. s r.o. si vyhrazuje právo na změnu údajů v technických a propagačních materiálech bez předcházejícího upozornění.

Dodatek:

Tyto údaje jsou údaje orientačními, jejich přesnost je ovlivněna vlastnostmi různých materiálů a nepředpokládatelnými vlivy při zpracování. Doporučujeme provést vždy zkoušku na konkrétní

pracovní podmínky a druh výrobku. Výše uvedené údaje jsou údaji, které ovlivňují konkrétní podmínky, proto nezakládají právní nárok. Informace nad rámec obsahu tohoto technického listu, nebo údaje odchylující se od údajů uvedených v tomto technickém listu, vyžadují potvrzení výrobního závodu. Na tyto případy se vztahují všeobecné obchodní podmínky výrobce.

Reklamace:

Reklamace barevných odstínů a stupně lesku, bude uznána pouze tehdy, pokud byl před realizací proveden zkušební nátěr a ten byl reklamován. Při použití stejné výrobní šarže je zaručen stejný barevný odstín. Barevné odstíny různých šarží doporučujeme před aplikací smíchat ve větší nádobě a dokonale rozmíchat. Typ, povrch a barevnost dřeva ovlivňují výsledný odstín nátěru.

SOKRATES® MOVipur OSB je nehořlavá kapalina ve smyslu ČSN 65 0201.

Nesmí zmrznout při přepravě a skladování.

Skladujte při teplotách od min. +5 °C až + 25 °C.

Podle podmínek zákona č. 136/2002 si výrobek uchovává své užitné vlastnosti v původním neotevřeném obalu minimálně do data uvedeného na obalu.

S vydáním tohoto technického listu pozbyvají veškeré dříve vydané technické listy platnost.

Hodnoty uvedené v tomto technickém listu popisují typické vlastnosti a nepředstavují specifikační limity.

Více informací viz Bezpečnostní list.

Balení: 0,6 kg; 2 kg, 5 kg, 10 kg

ADR/RID – Nepodléhá značení

ČSN EN ISO 9001

Ochrana ovzduší (vyhláška č. 415/2012 Sb.):

Sušina %	Hustota g/cm ³	VOC kg/kg	Max.prah těk.látek g/litr	Obsah těk.látek g/litr
≥ 32	1,025	0,085	130	≤ 90

Kategorie A, podkategori e

VÝROBEK ŠETŘÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Vyrobil:



BUILDING PLAST spol. s r.o.
Nádražní ulice 786
503 51 Chlumec nad Cidlinou, CZ
IČ 47473860

tel.: +420 495 489 000

email: info@barvy-sokrates.cz
<http://www.barvy-sokrates.cz>