

# SOKRATES® Tango Primer

## základní parketový lak vnitřní – NMP free



### **CERTIFIKACE:**

SOKRATES® Tango Primer je v rámci nátěrového systému certifikován pro stavebnictví a schválen pro vnitřní prostředí.

#### **Složení:**

Speciální vodou ředitelné pojivo

#### **Charakteristika:**

SOKRATES® Tango Primer je vodou ředitelný jednosložkový základní parketový lak, určený k nátěrům dřevěných podlah, zejména dubových, v kombinaci s vrchními laky řady SOKRATES® Tango.

Použití pod MOVipur není podmínkou.

Neobsahuje N-Methyl-2-pyrrolidon.

#### **Vlastnosti nátěrové hmoty:**

- ❖ Obsah netěkavých složek od 37%
- ❖ Výtoková doba  
FORD 4 mm/23 ° od 22 s
- ❖ Vydatnost na jeden nátěr 10-12 m<sup>2</sup>/kg
- ❖ Spotřeba na jeden nátěr 80-120 g/m<sup>2</sup>
- ❖ Specifická hmotnost 1,03 g/cm<sup>3</sup>
- ❖ Přílnavost mřížkou 1
- ❖ Tvrdost kyvadlem za 3 dny od 35 %

#### **Zasychání:**

- ❖ Pro manipulaci od 2 hod.
- ❖ Pro broušení od 3 hod.
- ❖ Vrchní nátěr po 3 – 4 hod.

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

**Barevné odstíny :** čirý

#### **Použití:**

SOKRATES® Tango Primer chrání dubové parkety před jejich možným tmavnutím při aplikaci vrchního laku na bázi čistého polyuretanu. Současně vlivem své pružnosti snižuje riziko tvorby nestejných spár vlivem sesychání nedostatečně vyschlého dřeva palubek.

SOKRATES® Tango Primer při použití pod vrchní akryl-uretanový SOKRATES® MOVipur zvýrazňuje kresbu tvrdého dřeva.

Základní lak se po aplikaci jenom lehce přebrousí. Doba zasychání, z důvodu zesíťování nátěru a získání zábranných vlastností, je min. 3 hodiny. Lak se před aplikací ředí přidáním 10 – 15 % vody.

#### **Nanášení:**

SOKRATES® Tango Primer se nanáší štětcem, válečkem, stříkáním v rovnoměrné vrstvě v tl. 100 mikronů mokrého filmu, tj. 1kg laku na 10-12 m<sup>2</sup> plochy. Při minimální teplotě nátěrové hmoty, vzduchu i podkladu + 13 °C po celou dobu schnutí. Doporučená teplota pro aplikaci : + 18 °C až + 20 °C

Nepoužívejte stejný váleček pro různé druhy laků!

**Ředidlo:** voda

#### **Čištění náradí:**

Vodou se saponátem zaschlý lak: např. organickým ředidlem P 8500 nebo acetonem.

**Kovové spoje:** Hřebíky a šrouby – antikorozi charakter.

Před použitím velmi důkladně rozmíchejte celý obsah obalu!

#### **Příklad nátěrového postupu: / dubové parkety /**

Čistý, suchý a dokonale přebroušený povrch

1. Odstranění všech mastnot, výronů pryskyřic a vosků. Přebroušení č. 150 až 180.

2. 1x naředený SOKRATES® Tango Primer, vydatnost : 10 - 12 m<sup>2</sup>/1kg

3. Zasychání 3- 4 hodiny – lehké přebroušení od č.180 - 220

4. 2x až 3x SOKRATES® Tango 10-12 m<sup>2</sup>/1kg. Zasychání dle teploty a vlhkosti od 4-6 hod. Nejdéle však 24 hod. Broušení povrchu č. 160 – 180.

Jako poslední nátěr může být pro zvýšení houževnatosti použit 1x SOKRATES® Tango Sport.

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

#### **Úprava podkladu:**

Jako podklad slouží dokonale suchý a očištěný povrch dřeva od mastnot, pryskyřic, vosků, předchozích politur a nevhodných tmelů. K broušení podkladu musí být používány kvalitní brusné materiály, které nesmí uvolňovat brusivo. Vklíněné zbytky brusiva, které často obsahují železo, jsou potom zdroji zdánlivých defektů vrchního laku ve formě tmavých teček. Povrch dokonale očistíme vysavačem.

Dřevo s vysokým obsahem tříslovin nejsou vhodnými podklady.

#### **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 prostorech dostatečně větrejte. Při zasažení očí vypláchněte dostatečně vodou. V případě potřeby vyhledejte lékaře.

#### **Zvláštní označení dle Přílohy II CLP**

EUH208 Obsahuje 1,2-benzoisothiazol-3(2H)-on. Může vyvolat alergickou reakci

EUH210: Na vyzádání je k dispozici bezpečnostní list.

P 102: Uchovávejte mimo dosah dětí

P 273: Zabraňte uvolnění do životního prostředí

P 280: Používejte ochranné rukavice

P 302+P352: PŘI STYKU S KŮŽÍ: omyjte velkým množstvím vody a mýdla

P 501: Odstraňte obsah/obal podle místních předpisů

#### **Opatření při úniku nátěrové hmoty**

Zamezte úniku do vodních toků a zamezte kontaminaci podzemních vod. Vyteklou nátěrovou hmotu odstraňte vhodnou absorbční látkou – Vapex, piliny nebo hadry. Uložte na skládku nebezpečných odpadů !

**Kategorie odpadu:** čistý obal – 0 (ostatní)

znečištěný obal tekutými zbytky nátěrové hmoty - N(nebezpečný)

**Katalogové číslo nebezpečného odpadu:** 08 01 15\*:

**Název nebezpečného odpadu:** Vodné kaly obsahující barvy nebo laky s obsahem organických rozpouštědel nebo jiných nebezpečných látek

**Katalogové číslo nebezpečného odpadu:** 20 01 27\*

**Název nebezpečného odpadu:** Barvy, tiskářské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky

**Katalogové číslo nebezpečného odpadu:** 15 01 10\*

**Název nebezpečného odpadu:** Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné.

**Katalogové číslo čistého obalu – ostatní „O“:****Katalogové číslo odpadu:**

150102 – Plastové obaly

150104 – Kovové obaly

**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 použijte k doředení nátěrové hmoty stejného typu. Obal se suchým zbytkovým filmem nátěrové hmoty můžete likvidovat jako „O“ – ostatní odpad.

**Poznámka:**

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. 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 údaji 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.

**SOKRATES® Tango Primer je nehořlavá kapalina ve smyslu ČSN 65 0201.**

**Nesmí zmraznout při přepravě a skladování.**

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

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

**Balení:** 2kg, 5 a 10 kg

**ADR/RID – Nepodléhá značení**

**ČSN EN ISO 9001**

**S vydáním tohoto technického listu pozbývají veškeré dříve vydané technické listy platnost. 01/2012**

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

Sušina %	Hustota g/cm <sup>3</sup>	VOC kg/kg	Max.prah těk.látek g/litr	Obsah těk.látek g/litr
≥ 30	1,03	0,05	130	84

Kategorie A, podkategorie e

**VÝROBEK ŠETŘÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ**

**Vyrobil: BUILDING PLAST spol. s r.o.**  
Nádražní ulice 786  
503 51 Chlumec nad Cidlinou, CZ

tel.: +420 495 489 000

email: [info@barvy-sokrates.cz](mailto:info@barvy-sokrates.cz)  
[http:// www.barvy-sokrates.cz](http://www.barvy-sokrates.cz)