

# Sokrates napouštědlo spec.(5kg)

» Syntetické a vodouředitelné lazurovací laky



Kód produktu

005-79

alkydové hloubkové napouštědlo k napouštění dřeva a dalších podkladů ve venkovním a vnitřním prostředí. Zaregistrujte se a získáte slevu ve výši 6% na Vaše nákupy v našem e-shopu! Sleva Vám bude odečtena v seznamu položek objednávky před jejím odesláním!

Dostupnost na prodejně v Příbrami:

3,00 ks

# Sokrates napouštědlo spec.(5kg)

» Syntetické a vodouředitelné lazurovací laky

## Popis

Vodou ředitelný hybridní alkyd s přísadou speciálních aditiv.

### Charakteristika:

SOKRATES® napouštědlo Special je vyrobeno na bázi hybridního alkydu. Vyznačuje se velmi dobrou penetrací dřeva. Napouštědlo po zesílování představuje účinnou bariéru proti pronikání vody. Po zaschnutí a zesílování je dobře broušené. Hladký podklad zlepšuje výslednou kvalitu nátěru. Je určeno pro venkovní i vnitřní prostředí. Povrch napouštědla Special odolává napadením plísními a houbami. Brání jejich dalšímu prorůstání do dřevěného podkladu Profi a HOBBY použití.

### Použití:

SOKRATES® napouštědlo Special je určeno pro dřevěné podklady, dřevovláknité desky, papír, lepenky, pěnový polystyren, apod. v exteriéru a interiéru. Kovové spojovací materiály doporučujeme, aby byly v antikorozní úpravě. Není určeno pod parketové laky. Používá se k napouštění nových i starších truhlářských výrobků, jako jsou okna, dveře a podobně. Usnadňuje následný nátěr, zlepšuje přilnavost, umožňuje regulaci vlhkosti dřeva, zabráněje lupání vrchního nátěru a tak zásadním způsobem zvyšuje trvanlivost celého náterového systému. Je bez západu a chemicky neutrální. Napouštědlo se dodatečně neředí. Standardně se dodává v čirém provedení. Číre napouštědlo je určeno především pod vrchní krycí barvy. Současně se číre napouštědlo podle potřeby používá k předpenetraci pod transparentní lazury a laky ke sjednocení savosti povrchu dřeva. Viz. Předpenetrace: [www.barvysokrates.cz](http://www.barvysokrates.cz)

Napouštědlo special se podle potřeby také barevně upravuje pod barevnou silnovrstvou lazuru, nebo Aquafin STONE. Při použití barevného napouštědla, vívem rozdílné savosti povrchu dřeva, hrozí vznik barevných skvrn, tak zvaných kócorů. O vzniku těchto barevných nerovnoměrností rozhoduje jak povrchová úprava dřeva, tak barevný odstín. Čím je barevný odstín tmavší a výraznější, tím je větší nebezpečí vzniku barevných nerovnoměrností a naopak. Povrch dřeva určitý k následné barevné úpravě se musí vždy dokonale přebrousit. Brousit se musí vždy ve směru dřeva. Nikdy ne rotační bruskou. Ale i při sebelepším přebroušení povrchu, se vzniku barevných skvrn většinou nemůžete vyhnout. Pokud požadujete dokonalejší vzhled bez barevných skvrn, tak musíte provést ještě tak zvanou předpenetraci. Ta se provádí tak, že se na povrch dřeva nejprve aplikuje číre napouštědlo special, které po zaschnutí sjednotí savost celého povrchu. Nanáší se nejlepe štětcem, ve slabší rovnoměrné vrstvě, nebo máčením a stahováním štětcem a pod. Po zaschnutí povrchu se aplikuje barevné napouštědlo special. Po zaschnutí barevného napouštědla a lehkém přebroušení, se nanáší např. silnovrstvá lazura. Napouštědlo SOKRATES® special nepoužívajte k předpenetraci na dubové dřevo. Zde může hrozit ztmavnutí dubu. Dub a podobná málo savá dřeva předpenetraci většinou nevyžadují. Nebezpečí vzniku skvrn je minimální. V interiéru nebo chráněném exteriéru, jako jsou dřevěné podhledy, dřevěné obložení stěn a podobně, může zůstat napouštědlo Special jako konečný, dekorativní nátěr.

SOKRATES® napouštědlo Special je dodáváno v konzistenci vhodné pro nanášení a před aplikací se již běžně neředí. Při aplikaci máčením, zejména velkých předmětů, se z důvodů dosažení rovnoměrné vrstvy v celé délce odzkouší přidání 5 až 10 % vody. U máčení je nutné dodržovat zásady pro aplikaci NH máčením, tj. zejména rychlost vynořování, nutné odtokové otvory, stažení přebytečného NH a podobně. Máčecí lázeň musí mít zajištěné kontinuální čištění a pH lázně udržováno trvale v rozmezí 8 až 8,5 pH.

### Vlastnosti náterové hmoty:

- ◆ Obsah netěkavých složek od 13 %
- ◆ Výtoková doba z pohárku Ford [J] 4 mm/23°C od 15 s
- ◆ Spotřeba na jeden nátěr 100-120 g/m<sup>2</sup>
- ◆ Vydatnost (jeden nátěr) 10 m<sup>2</sup>/1kg
- ◆ Roztíratelnost 1
- ◆ Specifická hmotnost 1,013 g/cm<sup>3</sup>
- ◆ pH 8 – 8,50 Zasychání:
- ◆ Pro manipulaci do 1 – 2 hod.
- ◆ Brousitelnost po 4 – 6 hod.
- ◆ Další nátěr po 8 – 12 hod.

Barva není určena pro přímý styk s potravinami, krmivý a pitnou vodou!

### Barevné odstíny:

SOKRATES® napouštědlo Special je mléčné zakalená kapalina, která tvoří bezbarvý film. Standardně se dodává číre. Barevné napouštědlo je u výrobce, nebo v tónovacím centru barev SOKRATES.

### Nanášení:

SOKRATES® napouštědlo Special se nanáší štětcem, válečkem, clonováním, máčením i stříkáním při minimální teplotě náterové hmoty, vzduchu i podkladu + 10 °C po celou dobu schnutí. Zasychání 4 až 8 hodin. Zesílování nátěru.

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

Ředidlo: Voda.

Čištění nářadí: Vodou. Zaschlé napouštědlo lze odstranit organickými ředidly.

Přebroušení a očištění povrchu dřeva Penetrace SOKRATES® napouštědlo Special v tl. nátěru 100 mikronů, tj. 10 m<sup>2</sup>/1 kg. Zasychání 4 – 6 hodin. Přebroušení brusným papírem č. 100 - 120 1x SOKRATES® Primer Alkyd, tloušťka nátěru 120 - 150 mikronů mokrého filmu, tj. 5 - 8 m<sup>2</sup>/1 kg barvy. Zasychání 6 - 8 hodin Přebroušení, č. č. brusného papíru 120 - 150. 1x až 2x SOKRATES® Email nebo Colour v tl. nátěru mokrého filmu 125 až 150 mikronů, tj. 6 - 8 m<sup>2</sup>/1kg v časovém odstupu 6 - 8 hodin, dle teploty a vlhkosti vzduchu.