

SOKRATES® Primer Mezivrstva

akrylátová barva na dřevo základní – zábranová



CERTIFIKACE:

SOKRATES® Primer Mezivrstva je v rámci nátěrového systému certifikován pro stavebnictví a schválen pro venkovní a vnitřní prostředí.
SOKRATES® Primer Mezivrstva je v rámci nátěrového systému certifikován pro použití na stabilní konstrukce – okna.

Složení:

Disperze pigmentů a plniv ve vodné disperzi speciálního pojiva.

Charakteristika:

SOKRATES® Primer Mezivrstva je zábranová a isolační mezivrstva pro venkovní i vnitřní nátěry na dřevěné podklady. Ředí se vodou. Po zaschnutí poskytuje trvanlivé filmy. Má dobrou přilnavost k podkladu. Při nátěrech dřeva z jehličnanů, buku, dubu, meranti a pod., zamezuje prosvítání suků a barevnosti dřeva. K dalšímu nátěru se používají základní barvy SOKRATES® Primer a Primer Alkyd. **Žádná vrchní barva – emaily, colour a pod. se NIKDY nesmí použít přímo na mezivrstvu.** Jako vrchní nátěry se používají SOKRATES® Email, Colour. SOKRATES® Primer Mezivrstva MUSÍ vždy z důvodu zesíťování zasychat min. 6 hodin !!

Vlastnosti nátěrové hmoty:

❖ Obsah netěkavých složek	od 55 %
❖ Výtoková doba z pohárku Φ 6 mm/23 °C	od 25 s
❖ Spotřeba na jeden nátěr	200 g/m ²
❖ Vydátnost (jeden nátěr)	5 m ² /1 kg
❖ Roztíratelnost	1
❖ Ředitelnost vodou (v poměru 1:1)	vyhovuje
❖ pH	od 10,00
❖ Specifická hmotnost	1,36 g/cm ³

Zasychání:

❖ Pro manipulaci	od 2 hod.
❖ Pro další nátěr	4 až 6 hod.

Vlastnosti zaschlého nátěru:

❖ Kryvost	1 - 2
❖ Přilnavost mřížkovým řezem	1
❖ Tvrdost kyvadlem	od 25 %
❖ Brousitelnost	zásadně se nebrousí nebo lehce

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

Barevné odstíny:

SOKRATES® Primer Mezivrstva se vyrábí v nenormalizovaném barevném odstínu: 0100-bílý.

Použití:

SOKRATES® Primer Mezivrstva je určen k nátěrům dřev s obsahem volných taninů a ostatních dřevozbarvujících látek a výraznými suků. Při použití na vnitřní nátěry stěn dokonale zabrání pronikání nikotinových skvrn do vrchních malířských nátěrů. Mezivrstva se zásadně nebrousí a nesmí se ani probrousit při broušení primeru. Borová a modřínová dřeva, která obsahují velká množství pryskyřic a tříslovin, jsou jako podklady nevhodná. Problémová mohou být i některá zvláště smolnatá tropická dřeva.

Nanášení:

SOKRATES® Primer Mezivrstva se nanáší štětcem a stříkáním při minimální teplotě nátěrové hmoty, vzduchu i podkladu +8 °C po celou dobu schnutí.

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

Ředidlo: Voda.

Čištění nářadí: Vodou, zaschlou barvu lze odstranit organickými ředidly.

Před použitím velmi důkladně rozmíchejte celý obsah obalu!

Příklad nátěrového postupu: Nátěr dřevěných výrobků

1. napouštění napouštědlem SOKRATES®
2. přebroušení brusným papírem č. 150 - 220

3. 1x SOKRATES® Primer Mezivrstva v tl. mokrého filmu 200 mikronů, tj. 5m²/1 kg barvy. Zasychání 6 hodin.
4. 1x SOKRATES® Primer nebo Primer Alkyd, 150 mikronů mokrého filmu. 6-7 m²/1 kg barvy. Přebroušení povrchu.
5. 1x – 2x vrchní barva SOKRATES® Email Professional, tj. 125-150 mikronů mokrého filmu, tj. 6-7 m²/1 kg barvy.

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 zasažení očí vypláchněte dostatečně vodou. V případě potřeby vyhledejte lékaře.

Zvláštní označení dle Přílohy II CLP

EUH208 Obsahuje reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7]; 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1). **Může vyvolat alergickou reakci.**
EUH210: Na vyzádnání je k dispozici bezpečnostní list.

P 102: Uchovávejte mimo dosah dětí

P 273: Zabráňte 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. Vytekou nátěrovou hmotu odstraňte vhodnou absorpční 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 11*

Název nebezpečného odpadu: Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky

Katalogové číslo nebezpečného odpadu: 20 01 27*

Název nebezpečného odpadu: Barvy, tiskařské 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 nepředpokladatelnými 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 odchylovající se od údajů uvedených v tomto technickém listu, vyžadují potvrzení výrobního závodu. Na tyto případy se vztahují všeobecné obchodní podmínky výrobce.

SOKRATES® Primer Mezivrstva 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 užité vlastnosti v původním neotevřeném obalu minimálně do data uvedeného na obalu.

Balení: 5 kg; 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 ³	VOC Kg/kg	Max.prah ték.látek g/litr	Obsah ték.látek g/litr
≥ 55	1,36	0,04	130	57

Kategorie A, podkategorie d

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
[http:// www.barvy-sokrates.cz](http://www.barvy-sokrates.cz)