

# SOKRATES® Brusný tmel na dřevo

vodou ředitelný brusný tmel na dřevo



## Složení:

SOKRATES® Brusný tmel na dřevo obsahuje pigmenty, plniva a vodní disperzi kopolymeru

## Charakteristika:

SOKRATES® Brusný tmel na dřevo je vodou ředitelný tmel na dřevo, je zdravotně nezávadný a neškodný životnímu prostředí. Nezapáchá a neobsahuje rozpouštědla. Výborně mořitelný, díky čemu tmelené místa nenechávají fleky barevně odlišné od mořeného povrchu, rychle schnoucí, velmi dobře brousitelný, přitom nezanaší brusný papír, univerzálně použitelný na opravy všech typů dřevěných ploch, vhodný pro všechny způsoby mechanického opracování, dlouhodobě skladovatelný bez změny mechanických vlastností.

## Vlastnosti nátěrové hmoty:

- ❖ Obsah netěkavých složek 76 %
- ❖ Specifická hmotnost 1,8 g/cm<sup>3</sup>

Zasychání : rychle zasychající

## Barevné odstíny:

SOKRATES® Brusný tmel na dřevo se vyrábí v 17 vzájemně mísitelných a mořitelných odstínech

## Použití:

Používá se k vytmelení dírek, trhlin a prohlubní ve dřevě, nebo dýze. Velmi lehce se s ním pracuje, rychle schne, vyplňuje velmi dobře bez prasklin a nepropadá se. Povrch upravený SOKRATES® Brusný tmel na dřevo je možné brousit, hoblovat, řezat, vrtat a především mořit.

**Není určeno pro přímý styk s potravinami a pitnou vodou.**

## Nanášení:

SOKRATES® Brusný tmel na dřevo se aplikuje stěrkou při minimální teplotě nátěrové hmoty, vzduchu i podkladu +12 °C a to po celou dobu schnutí. Doporučená teplota pro aplikaci: + 18 °C až + 23 °C.

Ředidlo: voda

Čištění náradí: voda

## Příklad postupu:

1. Díry, mezery a prohlubně ve dřevě lehce navlhčete vodou
2. Pomocí stěrky vyplňte opravovaná místa tmelem SOKRATES® Brusný tmel na dřevo v odpovídajícím odstínu
3. Hlubší prohlubně tmele několika vrstvami nad sebou.
4. Obal po odebrání tmelu opět dobře uzavřete, zhoustlý tmel naředíte čistou převařenou nebo destilovanou vodou.
5. Po zaschnutí lze tmel brousit, obrábět a lakovat.

## Bezpečnost a ochrana zdraví při práci:

Používejte vhodné pracovní rukavice. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Při zasažení oka vyplachujte proudem čisté vody! V uzavřených prostorách dostatečně větrejte

Označení podle předpisů o nebezpečných látkách: odpadá

EUH208 Obsahuje Benzisothiazolinon. Může vyvolat alergickou reakci.

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P103 Před použitím si přečtěte údaje na štítku.

P273: Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P301+P310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte

TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

## Opatření při úniku nátěrové hmoty

Zamést, seškrabat a uložit na tříděnou skládku „N“ odpadů.

Kategorie odpadu: čistý obal - 0 (ostatní), znečištěný obal tekutými zbytky nátěrové hmoty - N(nebezpečný)

Katalogové číslo nebezpečného odpadu: 08 01 12

Název nebezpečného odpadu: Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11

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.

## Poznámka:

Uživatel nese odpovědnost za správné použití pasty, včetně správné aplikace. To znamená, že vždy musí zvážit všechny okolnosti, které mohou ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy. Distributor 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® Brusný tmel na dřevo je nehořlavý 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:** 250 g

**ADR/RID – Nepodléhá značení  
ČSN EN ISO 9001**

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

| Sušina<br>% | Hustota<br>g/cm <sup>3</sup> |
|-------------|------------------------------|
| 76          | 1,8                          |

Kategorie A, podkategorie i

**Pro firmu:** 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>

**Vyrobil:** Alfred Clouth Lackfabrik GmbH & Co. KG,  
Otto-Scheugenpflug-Straße 2  
Offenbach/M  
DE

tel.: 069/89007 - 0  
fax: 069/89007-143

email: [info@clou.de](mailto:info@clou.de)  
<http://www.clou.de>