

**COLORLAK**

# S1031 FUNGISTOP

**syntetické bezbarvé fungicidní napouštědlo na dřevo**

S1031-A-.....  
PND: 01- 2055- 92 C  
SKP: 24.30.22

**Složení:** Roztok alkydových pryskyřic v organických rozpouštědlech s přísadou speciálních fungicidů a aditiv.

**Barevné odstíny:** Transparentní přípravek v barvě použitých surovin.

**Použití:** FUNGISTOP S1031 je určen pro ochranu dřeva proti dřevozbarvujícím houbám, plísním, hmyzu a částečně i vlivům povětrnosti. FUNGISTOP jedinečně spojuje vlastnosti biocidního napouštědla a olejové hloubkové penetrace dřeva „2v1“. Je ideální pod syntetické a vodouředitelné nátěrové systémy pro vnitřní i venkovní použití. Napouštědlo S1031 obsahuje fungicidní látky, které zaručují výbornou ochranu dřeva proti plísním, dřevokazným a dřevozbarvujícím houbám, max. do třídy ohrožení 2 (interiéry nedostatečně zajištěné proti zvýšené vlhkosti) a 3 (exteriéry mimo trvalého kontaktu se zemí) dle ČSN EN 335-1,2 s typovým označením podle ČSN 49 0600: F<sub>B</sub>, I<sub>P</sub>, B, P, 1, 2, 3, S.

Používejte konzervační přípravky pro dřevo bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.

Plochy opatřené nátěrem S1031 nesmí přijít do styku s potravinami, krmivy a pitnou vodou. Výrobek nesmí být použit pro nátěry hraček a dětského nábytku.

**Nanášení:** Štětcem, válečkem, máčením.

**Ředidlo:** neředí se, jen pro čištění pomůcek S6006

### **Příklad nátěrového postupu:**

Napouštědlo S1031 se nanáší na čisté suché dřevo. Používá se neředěný.

#### ***Úprava dřeva bez překrytí nátěrovým systémem***

***pro interiér:*** 1-2 vrstvy v rozmezí 1-2 dny, nános celkem min. 150 g/m<sup>2</sup>

#### ***Úprava dřeva s překrytím nátěrovým systémem***

***pro exteriér i interiér:*** 1-2 vrstvy v rozmezí 1-2 dny, nános celkem 150 g/m<sup>2</sup>

### **Vlastnosti nátěrové hmoty:**

Výtoková doba pohárkem Ø 4 mm	10 - 15 s
Obsah netěkavých složek	nejméně 17 % hm.
VOC (=obsah těkavých organických látek)	790 g/kg
Obsah těkavého organického uhlíku	660 g/kg
Hustota	0,80-0,86 g/cm <sup>3</sup>
Zasychání stupeň 2	nejvíce 24 hodin

**Balení:** Dle aktuální nabídky

**Skladovatelnost:** Při teplotách 5-25 °C po dobu trvání záruční doby uvedené na obale nátěrové hmoty.

### **Požárně technické charakteristiky:**

Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti, teplotní třída T2. S vodou se nemísí, vhodné hasivo je pěna (odolná alkoholu), CO<sub>2</sub>, postřiková mlha, nebo prášek.

Teplota vznícení	395 °C
Bod vzplanutí	34 °C
Bod hoření	46 °C
Spalné teplo	42,94 MJ / kg
Výhřevnost	40,52 MJ / kg



### ADR/RID 3, F1, UN 1263, Barva

#### Upozornění z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, R a S věty:

S1031 obsahuje do 1 % účinných látek (tebuconazol a tolylfluanid) a organická rozpouštědla (lakový benzín, xylén), která v přímém styku dráždí kůži, oči a sliznice. Nebezpečné výpary! Mají při vyšších koncentracích narkotické účinky, dráždí oči a dýchací cesty. Při dlouhodobém a opakovaném styku s organismem může napouštědlo vyvolat u vnímavých osob alergické reakce. Chraňte pokožku a oči před potřísněním. Použijte vhodné osobní ochranné pracovní prostředky. Chraňte před dětmi. Zajistěte účinné větrání pracoviště. Na pracovišti nejezte, nepijte, nekuřte a nepoužívejte otevřený oheň. Nebezpečí požáru a výbuchu při styku s otevřeným ohněm. Dodržujte základní hygienická pravidla.

Symbols: GHS02, GHS07, GHS08, GHS09



Podrobnosti jsou uvedeny v bezpečnostním listu a podnikové normě tohoto výrobku.

#### Ekotoxikologické vlastnosti:

Napouštědlo smí být použito na plochy přicházející do nepřímého styku s poživatinami, krmivou, pitnou vodou.

**Likvidace odpadů:** Při likvidaci zbytků nátěrových hmot, ředidel a jejich odpadů je nutno postupovat v souladu se zákonem č. 185/2001 O odpadech, ve znění prováděcích předpisů (vyhlášky MŽP č. 381/2001 Sb. Katalog odpadů, vyhlášky MŽP č. 383/2001 O podrobnostech nakládání s odpady). Zbytky našich nátěrových hmot je možno likvidovat v souladu se zněním jmenovaných předpisů.

**Naše doporučení:** Použitý, řádně vyprázdněný obal odevzdejte na sběrné místo obalových odpadů. Obaly se zbytkem výrobku odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů, nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady.

*	Název odpadu	ADR/RID
08 01 11	Odpadní barvy a látky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky	3 F1 1263
08 01 13	Kaly z barev nebo z laků obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky	3 F1 1263
20 01 27	Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky	3 F1 1263
15 01 10	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	neklasifikován

\* Katalogové číslo odpadu podle vyhlášky č. 381/2001 Sb.

*„Uživatel nese odpovědnost za správné použití nátěrových hmot, případně za skladbu a správnou aplikaci nátěrového systému, tj. vždy musí zvážit všechny okolnosti - podmínky aplikace a zpracování, které by mohly ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy.“*

*Na případné reklamace uplatňované po spotřebování výrobku nebude brán zřetel. Výrobce COLORLAK, a.s. si vyhrazuje právo na změnu údajů v technických a propagačních materiálech bez předcházejícího upozornění.“*

*„Technická doporučení v tomto katalogovém listě uvedená jsou vydávána na základě našich zkušeností a nejlepších vědomostí o současném stavu ve vědě a praxi, nejsou závazná a nezakládají žádné vedlejší povinnosti mimo kupní smlouvy.“*

Marketing, 11/2014