

**COLORLAK**

S 1031 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 S 1031 je určen pro ochranu dřeva proti dřevozbarvujícím houbám a plísním, částečně i vlivům povětrnosti. Je ideální pod syntetické a vodouředitelné nátěrové systémy pro vnitřní i venkovní použití. Napouštědlo S 1031 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_B, B, P, 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 S 1031 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: S 6006

Příklad nátěrového postupu:

Napouštědlo S 1031 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/m²

pro exteriér: 2-3 vrstvy v rozmezí 1-2 dny, nános celkem min. 250 g/m²

* **Úprava dřeva s překrytím nátěrovým systémem**

pro exteriér i interiér: 1-2 vrstvy v rozmezí 1-2 dny, nános celkem 150 g/m²

Vlastnosti nátěrové hmoty:

Výtoková doba pohárkem Ø 4 mm

10 - 15 s

Obsah netěkavých složek

nejméně 17 % hm.

VOC (=obsah těkavých organických látek)

795 g/kg

Obsah těkavého organického uhlíku

665 g/kg

Hustota

0,80-0,86 g/cm³

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), CO₂, 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

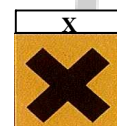
Upozornění z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, R a S věty:

S 1031 obsahuje do 1 % účinných látek (tebuconazol a tolylfluamid) 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.

Klasifikace - senzibilizující

R věty - 10-43-52/53-66-67

S věty - pro veřejnost - 2-29-36/37-46-57-62
pro průmysl - 36/37-61-62



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.

*	<u>Název odpadu</u>	<u>ADR/RID</u>
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, duben 2010

COLORLAK, a.s., Tovární 1076, 686 02 Staré Město, tel: 572 527 111, info : 800 145 555, www.colorlak.cz