

PURLET S 100

Ochranný nátěr s obsahem fungicidních látek

Charakteristika:

Výrobek je určen k ochranným nátěrům stavebních materiálů, např. dřevěných podkladů z měkkého i tvrdého dřeva a materiálů na bázi dřeva.

Povrch nátěrového filmu PURLET S 100 odolává napadení a porůstání plísněmi a houbami. Obsah účinných složek: 3-jód-2-propinyl-N-butytkarbamát (ES 259-627-5) 5 g/kg výrobku, tebuconazole (ISO) (ES 403-640-2) 2,4 g/kg výrobku.

Výrobek je určený pro profesionální použití.

Používejte biocidní výrobek bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.

Složení:

Roztok alkydové pryskyřice a účinných látek v organickém rozpouštědle.

Prostředí:

Exteriér / interiér

Použití:

- objemově nestálé, polostálé a stálé prvky
- sruby
- pergoly
- hřiště
- ploty
- zahradní nábytek
- městský mobiliář

Vlastnosti výrobku:

- dlouhodobá ochrana proti porůstání plísněmi a houbami
- sjednocuje nasákavost podkladu
- zvyšuje soudržnost podkladu

Pracovní postup:

Příprava podkladu:

- vlhkost dřeva max. 12 %
- podklad musí být čistý, suchý, obroušený, zbavený pryskyřic a cizorodých látek
- základní broušení podkladu P80-P120

Podmínky při zpracování:

- nanášejte za stálého a suchého počasí
- optimální teplota při aplikaci je 7 až 25 °C
- relativní vlhkost vzduchu 40 až 70 %

Postup práce:

1. promíchejte
2. odstupňované přebroušení podkladu brusným papírem P80-P120
3. penetrace podkladu ochranným nátěrem s obsahem fungicidních látek PURLET S 100
4. aplikujte ochranný nátěr PURLET S 100 se spotřebou minimálně 120 g/cm²
5. doporučení zasychání minimálně 24 hodin

Aplikace:

- štětec, máčení

Typ:

- syntetická nátěrová hmota

Ředidlo:

- S 6006 (k mytí pomůcek)

Vydatnost:

- 6–10 m²/l (dle savosti podkladu)

Zasychání (23 °C / 50 % RV):

- zaschlý do 24 hodin

Obalová varianta:

- 0,75 l, 4,5 l, 9,0 l

Parametry nátěrové hmoty:

- obsah netěkavých látek: min. 6 % obj.
- bod vzplanutí: > 62 °C
- hustota: 805 kg/m³

Hodnoty pro stanovení emisních limitů:

- kategorie: A/h
- VOC: 0,92 kg/kg
- TOC: 0,77 kg/kg
- maximální prahová hodnota obsahu těkavých látek: 750 g/l
- maximální obsah těkavých látek ve stavu připraveném k použití: 749 g/l

Skladovatelnost:

Výrobek si uchovává užité vlastnosti 5 let od data výroby v původním neotevřeném obalu. Skladujte v suchém skladu při teplotě 5 až 25 °C.

Likvidace odpadů a obalů:

Použitý, řádně vyprázdněný obal odevzdejte na sběrné místo obalových odpadů. Obaly se zbytky výrobku odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady. Dále viz bezpečnostní list výrobku.

Upozornění z hlediska bezpečnosti práce a první pomoci:

Výrobek obsahuje organická rozpouštědla. Dodržujte základní hygienická pravidla. Při používání tohoto výrobku nejzte, nepijte ani nekuřte. Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem. Při práci používejte ochranné rukavice a

ochranný oděv. Zajistěte účinné větrání pracoviště. Osoby a zvířata by se neměly zdržovat v ošetřeném prostoru, dokud nátěr nezaschne. Při zasažení pokožky odložte kontaminovaný oděv a kůži omyjte velkým množstvím vody a mýdla. Při nadýchání vyjděte na čerstvý vzduch. Při zasažení očí vyplachujte oči důkladně po dobu 10 až 15 minut čistou vodou. Při požití vypláchněte ústa vodou. Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností a při náhodném požití a zasažení očí vždy okamžitě vyhledejte lékaře.

Upozornění z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví:

PURLET S 100 používejte bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku. Výrobek obsahuje organická rozpouštědla. Dodržujte základní hygienická pravidla. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem. Při práci používejte ochranné rukavice a ochranný oděv. Zajistěte účinné větrání pracoviště. Osoby a zvířata by se neměly zdržovat v ošetřeném prostoru, dokud nátěr nezaschne. Pokyny pro první pomoc: Obecně: projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností a při náhodném požití a zasažení očí vždy okamžitě vyhledejte lékaře a poskytněte mu informace z obalu. Při nadýchání: přenést postiženého na čerstvý vzduch a ponechat jej v klidu v poloze usnadňující dýchání, zabránit podchlazení. Při požití: NEVYVOLÁVAT ZVRACENÍ. Vypláchnout ústa vlažnou vodou a vypít 0,2 – 0,5l vlažné vody. Při zasažení kůže: odložit kontaminovaný oděv a kůži intenzivně oplachovat proudem čisté vody. Při zasažení očí: široce otevřené vyplachovat 15 až 20 minut čistou vodou. Pokud má postižený kontaktní čočky, ihned je vyjmout. Dále viz bezpečnostní list výrobku.

Obsahuje uhlovodíky, C10 – C13, n-alkany, isoalkany, cyklické, < 2 % aromátů.

H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P103 Před použitím si přečtěte údaje na štítku. P261 Zamezte vdechování par. P264 Po manipulaci důkladně omyjte ruce a zasažené části těla. P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. P280 Používejte ochranné rukavice. P301 + P310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte lékaře. P331 NEVYVOLÁVEJTE zvracení. P501 Odstraňte obsah/obal v souladu s místními předpisy předáním osobě oprávněné k likvidaci odpadů nebo na místo určené obcí. EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. EUH208 Obsahuje 3-jód-2-propinyl-N-butylykarbamát. Může vyvolat alergickou reakci.

Pokyny pro první pomoc: Obecně: projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností a při náhodném požití a zasažení očí vždy okamžitě vyhledejte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto obalu. **Při nadýchání:** přenést postiženého na čerstvý vzduch a ponechat jej v klidu v poloze usnadňující dýchání, zabránit podchlazení. **Při požití:** NEVYVOLÁVAT ZVRACENÍ. Vypláchnout ústa vlažnou vodou a vypít 0,2 – 0,5l vlažné vody. **Při zasažení kůže:** odložit kontaminovaný oděv a kůži intenzivně oplachovat proudem čisté vody. **Při zasažení očí:** široce otevřené vyplachovat 15 až 20 minut čistou vodou. Pokud má postižený kontaktní čočky, ihned je vyjmout.



NEBEZPEČÍ

Tyto údaje jsou údaji orientačními a jejich přesnost je ovlivněna vlastnostmi různých materiálů a nepředpokládanými vlivy při zpracování. Zpracovatel – aplikátor nese odpovědnost za správné použití výrobku podle návodu k použití a za správnou aplikaci nátěrového systému, tj. musí vždy zhodnotit všechny podmínky aplikace a zpracování, které by mohly ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy. Proto doporučujeme zpracovateli provést vždy zkoušku na konkrétní pracovní podmínky a druh aplikovaného povrchu. Výše uvedené údaje jsou údaji, které ovlivňují konkrétní pracovní podmínky, a proto nezakládají právní nárok. Informace nad rámec tohoto katalogového listu je třeba konzultovat s výrobcem.

Výrobce si vyhrazuje právo na změnu v katalogových listech bez předchozího upozornění.