



Technický list Číslo výrobku 2046

Holzschutzgrund

Bezbarvá, tekutá, fungicidní základová barva.



Na rozpouštědlové bázi



Pro exteriér



Pro rozměrově stále dřevěné dílce



Pro omezeně rozměrově stále dřevěné dílce



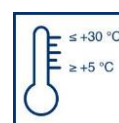
Pro rozměrově nestálé dřevěné dílce



Nátěrem, máčením, poléváním. Stříkací tunel.



Čekací doba před další vrstvou



Teplota zpracování



Celkově nanesené množství



Doba skladování



Skladovat nad bodem mrazu, v temnu a suchu. Uzavírat balení.

Oblasti použití

Prostředek na ochranu dřeva slouží k ochraně dřevin bez kontaktu se zemí v exteriéru, před hnilobou, plísní a zamodráním. K impregnaci a základování jehličnatých a listnatých dřevin, zejména také pro tvarově stálé části staveb, jako okna, venkovní dveře, rolety, i jako základová barva při aplikaci obnovovacích nátěrů.

Vlastnosti produktu

Holzschutz-Grund je základový nátěr s preventivní ochranou proti dřevokazným, dřevo zbarvujícím houbám a plísním. Holzschutz-Grund zabraňuje bobtnání a reguluje vlhkost. Slouží jako penetrace pro následnou povrchovou úpravu lazurami a krycími barvami.

Údaje o výrobku:

Hustota:	cca 0,820 g/cm ³ při 20°C
Zápach:	slabý, po uschnutí bez zápachu
Bod vzplanutí:	cca 61°C
Balení:	bílý plechový obal 0,75 l; 2,5 l; 5 l; 30 l
Barva:	bezbarvý

Zpracování

Natírání, máčení, polévání; stříkání pouze v uzavřených zařízeních.

Podklad musí být zbaven tuků, vosků, nečistot a prachu. Nátěry, které tvoří vrstvu, například silnovrstvé lazury, krycí laky a barvy, je třeba odstranit. Bituminózní materiály a plasty zakrýt. Rostliny zabalit. Vlhkost dřeva smí být max. 15 %. Materiál nanášet ve 2 krocích pomocí štětce. Holzschutzgrund je připravený k použití a musí se zpracovávat nezředěný. Načaté

obaly dobře zavřít a co nejdříve spotřebovat. Po uschnutí (min 24 hodin) může následovat další nátěr lazurami, krycími laky nebo barvami. Následný nátěr je třeba aplikovat do 4 týdnů. Ošetřené povrchy dřeva je třeba až do úplného uschnutí chránit před deštěm. Ošetřené dřeviny je třeba až do úplného uschnutí skladovat na nepropustném tvrdém podkladu, aby se zabránilo úniku impregnace do půdy, případně aby se vyteklý produkt mohl znovu použít, resp. řádně zlikvidovat. Produkt

nepoužívejte venku při vlhkém počasí, nebo při hrozících srážkách.

Upozornění

Prostředky na ochranu dřeva obsahují biocidní účinné látky, které dřevo chrání před škůdci. Smí se používat pouze v souladu s návodem k použití a pouze v povolených oblastech použití. Zneužití může poškodit zdraví nebo životní prostředí. Dřevo, které je určeno k použití v kontaktu s potravinami nebo krmivy, neošetřujte prostředky na ochranu dřeva. Prostředek a zbytky produktu nevypouštějte do vody, půdy ani kanalizace. Zabraňte kontaktu s otevřeným ohněm nebo světlem. Po zpracování je dřevo více hořlavé, dokud se neodpaří rozpouštědla. Nepoužívejte Holzschutz-Grund na ošetření včelích úlů a vnitřku skleníků.

Pracovní nářadí a čištění

Štětec, nádoba na ponoření, polévací zařízení, stříkací tunel. Pracovní přístroje hned po použití vyčistit pomocí ředidla V 101.

Spotřeba / nanášené množství

150 – 160 ml/m².

Schnutí:

Cca 24 hodin, u silně savého dřeva a při sychravém počasí může schnutí trvat déle.

Účinné látky

0,50 % Jodpropinyl-Butylcarbamát
0,30 % Tebuconazol

100 g produktu obsahuje 0,50 g Jodpropinyl-Butylcarbamát a 0,30 g Tebuconazol

Výše uvedené údaje jsme sestavili na základě podkladů našeho výrobního úseku podle nejnovějšího stavu vývoje a používané techniky. Za aplikaci a zpracování nepřebírá výrobce záruku, protože na tyto sféry nemá žádný vliv.

Údaje přesahující rámec technického listu či odlišné údaje vyžadují písemné potvrzení kmenového závodu.

V každém případě platí naše všeobecné obchodní podmínky. Vydáním těchto technických listů pozbývají všechny předešlé svou platnost.01/15

2046-TM-12.14.doc

Skladovatelnost

V uzavřeném originálním obalu, v suchu, chladu a chráněné před mrazem 12 měsíců.

Obal po použití dobře uzavřít. Nornou vanu těsně zavřít. Produkt je třeba zajistit před přístupem nepovolaných osob, především dětí a zvířat. Při skladování vodu ohrožujících kapalin je třeba dbát zákonných ustanovení.

Složení podle VdL-RL 01

Typ produktu: základový nátěr odolný proti hnilobě a zamodráním.
Obsažené látky: alkydová pryskyřice, alifáty a aromáty (isoparafinická směs uhlovodíků), aditiva.

Bezpečnostní parametry

Bližší informace o bezpečnosti při dopravě, skladování a manipulaci a také o likvidaci a ekologii najdete v aktuálním bezpečnostním listě

Nebezpečné složky: Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná těžká. Nízkovroucí hydrogenovaný benzin.

Obsahuje 2-Butanonoxim a 3-Jod-2-propinyl buthylcarbamát a ftalanhydrid a 2 butanomoxin. Můžou vyvolat alergické reakce.

První pomoc:

Po vdechnutí:

Postiženého odvést na čerstvý vzduch a udržet ho v klidu. Při potížích jej dovést k lékaři.

Po kontaktu s pokožkou:

Okamžitě umýt vodou, mýdlem a dobře opláchnout. Při trvajícím podráždění kůže vyhledat lékaře.

Po kontaktu s očima:

Otevřené oči několik minut vyplachovat tekoucí vodou, konzultovat s lékařem.

Po požití:

Nevyvolávat zvracení, okamžitě vyhledat lékařskou pomoc. Postiženého udržet v klidu.

Produktový kód: HSM-LV 30

Likvidace

Větší zbytky produktu je třeba zlikvidovat podle platných předpisů v originálním obalu. Zcela prázdné obaly je třeba předat k recyklaci. Nesmí se likvidovat společně s domovním odpadem. Nevypouštět do kanalizace.

Odpadový klíč č.: 03 02 02

Chlororganický prostředek na ochranu dřeva

Registrační číslo

CZ-2014-0008

Označení

GHS08

Výstražné slovo: Nebezpečí

WGK (třída ohrožení vody): 2

ADR: -/-

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