



HOLZ 2000

Konzervační prostředek pro ochranu dřeva

0084;0085;0087

Popis HOLZ 2000 je speciální směs rozpouštědel pro preventivní ošetření dřeva, které podléhá zkáze v důsledku napadení dřevními škůdci, biologicky odbouratelný. Postupné vysoušení umožňuje výbornou penetraci, bez stop nebo skvrn po aplikaci. Má dobrou agresivitu, aniž by se změnila struktura dřevěných vláken. Tudiž zaručuje výborný výsledek, který odstraňuje a zabráňuje průniku všech škodlivých látek působících na dřevo, jako jsou červotoči a paraziti obecně. Vhodný pro vnitřní i venkovní použití.

Způsob použití Před aplikací se doporučuje ošetřovaný povrch zbavit prachu. Lze aplikovat štětcem nebo nástřikem nebo pomocí injekční stříkačky, nebo pokud je možné i ponořením. Pro zvýšení účinku, doporučujeme zakrýt povrch plachtou nebo plastovou fólií, která zabrání odpařování. Výrobek nanesený rovnoměrně štětcem nebo injekčně, nechat působit 12-24 hodin (v závislosti na teplotě okolí a aplikovaném množství), než se přikročí k dalšímu průběhu zpracování.

Nanášení štětcem nebo stříkáním nepoškozuje lak, a po vyschnutí nevytváří problém pro nátěry a výrobky na bázi vody. Po vstříknutí injekční stříkačkou do otvoru se otvor může uzavřít pomocí retušovací voskové výplně STUCCORAPIDO. Pomalé sušení zesiluje účinnost výrobku. Pokud je to nutné, postup opakujte.

Podklad Dřevo.

Technické parametry

- Vzhled	tixotropní
- Barva	bezbarvý
- Zápach	charakteristický
- Bod vzplanutí	>61 ° C
- Měrná hmotnost	0,885 kg/l
- Rozpustnost	rozpustný v rozpouštědle
- Teplota samovznícení	>200 ° C

Výrobek, který není určen pro použití podle směrnice 2004/42 / ES.

Aplikace Štětec, injekční stříkačka

Teplota při aplik. +5 °C až + 28 °C

Rel. vlhkost max. 80%

Vydatnost 6 - 8 m²/l hodnota je pouze informativní, záleží na typu a savosti dřeva

Způsob dodávky Kovové obaly 1 l; 5 l; 10 l

Skladování

Uchovávat při okolní teplotě +5°C až +35 °C v původním uzavřeném balení na chladném a dobře větraném místě max. 24 měsíců od data výroby. CHRÁNIT PŘED MRAZEM. Nevystavovat dlouhodobě slunečnímu svitu ani jiným tepelným zdrojům, chránit před otevřeným ohněm a sálavým teplem. Při používání tohoto přípravku nekuřte.

Bezpečnost práce a bezpeč. normy

Nebezpečí. Obsahuje: Uhlovodíky, C10 – C13, n-alkany, isoalkany, cyklické, <2% aromátů. H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Pokyny pro bezpečné zacházení: P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. P331 NEVYVOLÁVEJTE zvracení. P301+P310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře/.... P301-P310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře. P501 Odstraňte obsah / obal podle místních předpisů. Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Likvidace obalů

Zbytky produktu je třeba považovat za nebezpečný odpad. Likvidace musí být provedena prostřednictvím autorizovaného nakládání s odpady v souladu s místními předpisy. Nevylévejte do kanalizace a zamezte úniku do povrchových či spodních vod. Kód odpadu 080111 * Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky. N nebezpečný odpad. Obaly 15 01 10* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné.

rev.červenec 2022