



Nr 6030
01/2013

SATIZOL TRAITANT AQUA

Bezbarwny produkt do konserwacji drewna narażonego na działanie insektów i grzybów. Działanie zapobiegawcze i lecznicze



PRZEZNACZENIE

Ochrona stolarki konstrukcyjnej, mebli artystycznych oraz stolarki rzeźbionej przed drewnojadami oraz grzybami. Środek SATIZOL TRAITANT AQUA można używać zapobiegawczo w celu ochrony zdrowego drewna przez zakażeniami biologicznymi lub leczniczo w przypadku drewna zarażonego.

SATIZOL TRAITANT AQUA dostarcza ochrony 1, 2 i 3 Klasy Ryzyka biologicznego według normy EN 335.2 (Klasa 3.1 w przypadku drewna nadającego się do impregnacji o przekroju poniżej 27 mm) Dzięki bardzo słabemu zapachowi jest szczególnie wskazany do konserwacji stolarki wewnętrznej

PODŁOŻE

* Wszystkie rodzaje drewna surowego oraz stolarki oczyszczonej z wszelkich powłok, zarówno do wykonania prac nowych jak i do prac renowacyjnych

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

- * Insektobójczy, grzybobójczy, przeciwko termitom
- * Wysoka zdolność dyfuzji
- * Odporność na wymywanie oraz starzenie
- * Możliwość pokrywania dowolną warstwą wykończeniową lazury, farby lub lakieru
- * Nie zmienia wyglądu stolarki
- * Nie tworzy błony
- * Słaby i ulotny zapach
- * Bogactwo i doskonała trwałość kolorów

CHARAKTERYSTYKA

Według obowiązujących norm lub w przypadku ich braku, zgodna z wewnętrznymi normami.

Opis	Przeźroczysta ciecz w lekko bursztynowym kolorze
Substancje aktywne	Cypermethrine: 1,7 g/L Propiconazole: 1,3 g/L Tebuconazole: 1,4 g/L
Gęstość	1,01±0,02
Schnięcie (20°C, 65% HR)	Warstwa wykończeniowa innego produktu: po co najmniej 24h w celu zapewnienia odpowiedniej dyfuzji oraz utrwalenia substancji aktywnych <i>Zmienny w zależności od środowiskowych warunków zastosowania i gatunku drewna</i>
Średnia wydajność	5 m ² /L zapobiegawczo na zdrowym drewnie (2 warstwy) 3 m ² /L na zaatakowanym drzewie (3 warstwy) <i>Zmienna w zależności od natury, stanu powierzchni, przekroju oraz wilgotności drewna</i>
Klasyfikacja	NF T36-005 : produkt nie sklasyfikowany A+ : Emisja substancji lotnych w powietrzu prezentująca ryzyko toksyczności poprzez wchłanianie, klasy od A+ (bardzo słaba emisja) do C (silna emisja).
Kolor	lekko bursztynowy
Opakowania	1L; 5L

WYKONANIE

Podkłady, przygotowanie i warunki stosowania powinny być zgodne z obowiązującymi normami / DTU

Przygotowanie powierzchni

Właściwa impregnacja drewna wymaga podłoża surowego lub oczyszczonego, suchego ($H < 25\%$), obrobionego oraz przygotowanego pod nałożenie produktu.

Drewno zdrowe:

* Lekko oszlifować, jeśli zachodzi taka konieczność, odkurzyć wilgotną gąbką.

Drewno zarażone:

- * Asenizacja, jeśli zachodzi taka konieczność: usunięcie grzyba oraz pleśni (wysuszenie na świeżym powietrzu)
- * Zbadanie oraz usunięcie przeżartych oraz silnie skażonych fragmentów.
- * Wymiana fragmentów nie stawiających dostatecznego oporu.
- * Energiczne wyszczotkowanie metalową szczotką, odpylenie.

Drewno malowane lub woskowane:

* Usunąć stare powłoki poprzez szlifowanie mechaniczne, mikropiaskowanie na wilgotno pod bardzo niskim ciśnieniem lub dekapowanie chemiczne używając specjalnych środków CILDECAP lub ZOLDECAP BIO, dokładnie spłukać, osuszyć.

Nakładanie produktu:

Skuteczna ochrona wymaga pełnego nasycenia wszystkich powierzchni w tym również szczelin, połączeń oraz nacięć. Zapobiegawczo 2 warstwy w odstępie 15 minut. Leczniczko lub w przypadku stolarki narażonej na szczególne ryzyko (okapy okienne, ogrodzenia) 3 warstwy.

* Nakładanie punktowe obficie pędzlem mocno naciskając, aby środek dobrze wniknął w podłoże.

* Namaczanie aż do całkowitego nasycenia warstwy impregnowalnej (3 do 5 min w zależności od gatunku drewna).

* Natryskiwanie tunelowe

Rozcieńczenie:

Produkt gotowy do użycia. Nie rozcieńczać

Mycie narzędzi:

Wodą, natychmiast po użyciu

Warstwa wykończeniowa

W celu uzyskania trwałej ochrony stolarki po impregnacji środkiem SATIZOL TRAITANT AQUA należy, w szczególności w wypadku stolarki zewnętrznej, nałożyć warstwę wykończeniową lazury, farby lub lakieru. Do powyższych prac wykończeniowych, po wysuszeniu drewna, można użyć produktów typu HAYLAK, ONDINE, ONDLAK, ZOLVERNIS lub SATIZOL.

PRZECHOWYWANIE

- * 36 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu
- * Chronić przed wilgocią, mrozem i temperaturami powyżej 35°C.

BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY

Zapoznać się z :

- * Etykietą informacyjną zasad bezpieczeństwa na opakowaniu
- * kartą produktu niebezpiecznego zamieszczoną na stronie: www.zolpan.fr

UWAGA: Zawarte informacje mają tylko charakter orientacyjny i nie mogą zastąpić instrukcji postępowania dostosowanego do natury oraz stanu konkretnego podłoża.

Przedstawiciel ZOLPAN S.A.



TOKATO sp. z o.o.

33-100Tarnów, ul. Tuchowska 25

tel. (014) 626 80 20, tel/fax. (014) 626 80 21

www.zolpan-tokato.home.pl, e-mail: tokato@xl.wp.pl

Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia w Krakowie XII Wydział Gospodarczy KRS
Firma wpisana do rejestru KRS pod nr 000046471, Kapitał zakładowy 165 000

NIP PL872210886
REGON 691564444