



Anti-Insekt

Zwalczający, płynny środek ochrony drewna na bazie rozpuszczalnika, do stosowania przez użytkowników końcowych

Kolor	Formy dostawy		
	Ilość na palecie	1344	540
	Jedn. opak.	8 x 250 ml	6 x 750 ml
	Rodzaj opakowania	kanister blaszany	kanister blaszany
	Kod opakowania	08	01
	Nr art.:		
	2059	■	■

Zużycie Zabiegi zwalczające: 300-350 ml/m²

Obszary stosowania



- Drewno we wnętrzach i w osłoniętych miejscach na zewnątrz
- Zwalczanie owadów niszczących drewno w meblach i mniejszych przedmiotach z drewna
- Zwalczanie spuszczela i kołatka
- W pomieszczeniach dziennego pobytu ludzi nie stosować na dużych powierzchniach (maks. 2 - 3 m²)

Właściwości



- Szybka skuteczność zwalczania
- Profilaktyczna skuteczność wobec nowych ataków owadów
- Zawiera rozpuszczalniki o nikłym zapachu
- Silna penetracja drewna

Dane techniczne produktu

Gęstość (20 °C)	około 0,80 g/cm ³
Lepkość (czas wypływu) w s w kubku DIN 4	11 s
Temperatura zapłonu	około 63 °C
Zapach	charakterystyczny

Wskazane wartości przedstawiają typowe właściwości produktu i nie należy ich uznawać za wiążącą specyfikację wyrobu.

Przygotowanie pracy

- **Wymagania wobec podłoża**
Określić rodzaj i skalę ataku
- **Przygotowania**
Stare powłoki należy zeszlifować lub usunąć chemicznie, a powierzchnię drewna oczyścić.



Sposób stosowania



Malować pędzlem. Nakładać co najmniej dwie warstwy.
Naruszone opakowanie należy starannie zamykać, a zawartość zużyć w możliwie krótkim czasie.

Wskazówki wykonawcze

Po wyschnięciu zaimpregnowane drewno można pokrywać materiałami uszlachetniającymi marki Remmers najwcześniej po upływie czterech tygodni.

■ Schnięcie

Okolo 24 godzin w temp. 20°C i przy 65% wilgotności względnej powietrza.
Niskie temperatury, słaba wentylacja i wysoka wilgotność powietrza powodują wydłużenie procesu schnięcia.

■ Rozcieńczanie

Produkt w stanie gotowym do użycia

Narzędzia / czyszczenie



Pędzel z naturalnego włosia

Narzędzia natychmiast po użyciu umyć za pomocą Verdünnung V 101 lub Verdünnung & Pinselreiniger.
Bрудną ciecz usunąć zgodnie z przepisami.

Przechowywanie / trwałość



W starannie zamkniętym opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu niedostępnym dla dzieci, zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem oraz mrozem, w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. W pomieszczeniach tych nie wolno palić tytoniu.

Bezpieczeństwo / przepisy

Bliższe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i postępowania się tym produktem oraz jego utylizacji zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki.

Pierwsza pomoc

Po zaaspirowaniu:

Poszkodowanego wyprowadzić na świeże powietrze, uspokoić i zapewnić ciepło. W przypadku nieregularnego oddechu lub jego zatrzymania zastosować sztuczne oddychanie. W razie dolegliwości osobę poszkodowaną doprowadzić do lekarza.

Po zanieczyszczeniu skóry:

W razie utrzymującego się podrażnienia skóry udać się do lekarza.

Po zanieczyszczeniu oczu:

Oczy przez kilka minut płukać pod bieżącą wodą przy otwartych powiekach. W razie utrzymywania się dolegliwości skonsultować się z lekarzem.

Po połknięciu:

Usta wyplukać i popić dużą ilością wody.

Indywidualne środki ochrony

Należy nosić rękawice ochronne z kauczuku nitylowego.
Zanieczyszczoną, nasączoną odzież natychmiast zdjąć.

Kod GiS

HSL20

Wskazówka dotycząca utylizacji



Większe resztki produktu należy usunąć w oryginalnym opakowaniu, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Całkowicie opróżnione opakowania przekazać do recyklingu. Nie usuwać ze strumieniem odpadów komunalnych. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.

Kod odpadu: 030202 Chlorowcoorganiczne środki ochrony drewna

Rozporządzenie o produktach biobójczych

Substancje czynne:

100 g środka zawiera 0,25 g permetryny.

Nr rejestracyjny BAuA (Niemcy): N-26759

Podczas stosowania środków biobójczych należy zachować ostrożność. Przed użyciem zawsze czytać etykietę i informacje o produkcie!

Informacje o ochronie przed śr. biobójcz.:

BP 1082 – Zwalczająca ochrona drewna – zabiegi podstawowe

Prosimy wziąć pod uwagę, że powyższe dane / informacje zostały określone podczas zastosowań praktycznych lub w laboratorium i dlatego z zasady nie mają wiążącego charakteru.

W związku z powyższym informacje mają jedynie charakter ogólnoinformacyjnych wskazówek i opisują nasze produkty oraz informują o ich zastosowaniu i sposobie aplikacji. Należy przy tym uwzględnić, że z uwagi na różnorodność i wielostronny

charakter warunków pracy, stosowanych materiałów i sytuacji na placu budowy z natury rzeczy nie da się uwzględnić każdego odosobnionego przypadku. W związku z powyższym w wątpliwych przypadkach zalecamy albo przeprowadzenie prób, albo konsultację z naszą firmą.

O ile nie potwierdzimy wyraźnie na piśmie przydatności lub właściwości produktów do celu wskazanego w kontrakcie,

to doradztwo lub szkolenie z zakresu techniki zastosowań są mają charakter niewiążący, w pozostałej zaś części obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.

Z chwilą publikacji nowego wydania tej Instrukcji Technicznej poprzednia wersja traci ważność