



Adolit Holzbau B

Gotowy do użycia wodny środek ochrony drewna. Nie zawiera metali ciężkich

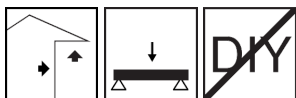
Kolor	Formy dostawy			
	Ilość na palecie	100	84	24
	Jedn. opak.	2,5 kg	5 kg	30 kg
	Rodzaj opakowania	kanister plastikowy	kanister plastikowy	kanister plastikowy
	Kod opakowania	03	05	30
	Nr art.:			
bezbarwny	2111	■	■	■
żółty	2112			■
brązowy	2115		■	■

Zużycie

Profilaktyczną skuteczność wobec zgnilizny i owadów produkt uzyskuje przy zużyciu 100 ml/m² (= 102 g/m²)



Obszary stosowania



- Drewno we wnętrzach i w ostnionych miejscach na zewnątrz
- Do drewna, niemającego kontaktu z gruntem, zgodnie z EN 335-1 klasy użytkowe 1 i 2
- Do elementów podlegających obciążeniom statycznym
- Do drewna nieobciążanego statycznie
- Nadaje się również do litego drewna konstrukcyjnego

Właściwości



- Produkt dostarczany jest w stanie gotowym do użycia
- Dobra zdolność penetracji podłoża
- Profilaktycznie chroni przed niszczącymi drewno owadami i grzybami
- Środek nie jest agresywny wobec szkła, miedzi i żelaza ani powłok lakierniczych na tych materiałach
- Zapach słaby, charakterystyczny

Dane techniczne produktu

Gęstość (20 °C)	około 1,1 g/cm ³
Wygląd / kolor	determinowana chemią żółtawa barwa
Zapach	słaby, charakterystyczny

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

Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- Lazura woskowa do wnętrz (2400)
- Aqua HSL-35/m-Profi-Holzschutz-Lasur 3in1* (7120)
- HSL-30/m-Profi-Holzschutz-Lasur 3in1* (7100)
- MSL-40/sm-Mittelschicht-Lasur UV+ (7240)
- AG-20-Allgrund (7150)
- VL-60/sm-Venti-Lack 3in1 (7170)

* Środki ochrony drewna wymagają zachowania zasad bezpieczeństwa.

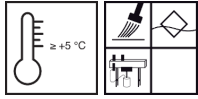
Przed ich użyciem należy zawsze przeczytać etykietę produktu i informacje na jego temat!

Przygotowanie pracy

- Wymagania wobec podłoża
Podłoże musi być czyste i wolne od pyłów
Dopuszczalna wilgotność drewna: u > 20% (za wyjątkiem drewna budowlanego suszonego sztucznie)
Drewno powinno być docięte na gotowo
- Przygotowania
Stare powłoki malarskie (np. lazury grubowarstwowe lub farby kryjące), korę, tyto i brud należy całkowicie usunąć
W razie potrzeby suche drewno (u < 20%) należy zwilżyć wodą za pomocą spryskiwacza.



Sposób stosowania



Produkt wyłącznie dla profesjonalnych użytkowników!

■ Warunki stosowania

Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny wynosić min. +5 °C.

Malowanie pędzlem, zanurzanie, aplikacja w tunelach natryskowych.

Po wyschnięciu (co najmniej 4 tygodnie) impregnowane drewno poddać dalszej obróbce za pomocą wskazanych farb rozpuszczalnikowych lub wodnych.

Do wyschnięcia, w celu zabezpieczenia przed wymywaniem środka konserwującego, drewno należy przechowywać pod dachem, na twardym i nieprzepuszczalnym podłożu.

Naruszone opakowanie należy starannie zamykać, a zawartość zużyć w możliwie krótkim czasie.

Wskazówki wykonawcze



Poprzez wykonanie powierzchni próbnych należy sprawdzić kompatybilność, przyczepność do podłoża i kolor. [VA1_HK_39]

■ Schnięcie

Schnięcie co najmniej przez 48 godzin

Malować można po co najmniej 4 tygodniach

Wartości sprawdzone w praktyce w temp. 20 °C i przy wilgotności względnej powietrza (wvp) = 65 %.

Niskie temperatury, słaba wentylacja i wysoka wilgotność powietrza powodują wydłużenie procesu schnięcia.

Wskazówki

Produkt został poddany analizie w oparciu o rozporządzenie o UE o produktach biobójczych nr 528/2012 i dopuszczony przez Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA - Niemcy). Dopuszczenie to zastępuje dotychczasowe Ogólne Dopuszczenie Budowlane wydane przez Deutschen Instituts für Bautechnik (DIBt - Niemcy). Zgodnie z normą DIN 68800-1 zabiegi związane z zabezpieczeniem drewna muszą być zaplanowane w odpowiednim czasie i starannie skoordynowane ze wszystkimi stronami uczestniczącymi w budowie (architekt, klient, wykonawca), z uwzględnieniem wymogów prawnych i warunków lokalnych.

Narzędzia / czyszczenie



Pędzel, urządzenia lub baseny zanurzeniowe, tunele natryskowe

[GR_M4_6]

Narzędzia natychmiast po użyciu umyć wodą.

Brudną ciecz usunąć zgodnie z przepisami.

Narzędzia z oferty Remmers

➤ [Pędzel ławkowiec \(4540\)](#)

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 wdychaniu:

Porażonego wyprowadzić na świeże powietrze, ułożyć i uspokoić.

W razie dolegliwości odwieźć do lekarza.

Po kontakcie ze skórą:

Natychmiast zmyć wodą i mydłem i dokładnie spłukać.

Przy przedłużającym się podrażnieniu skóry skonsultować się z lekarzem.

Po zanieczyszczeniu oczu:

Przez kilka minut spłukiwać oko przy otwartej powiece pod bieżącą wodą. Przy przedłużających się dolegliwościach skonsultować się z lekarzem.

Po połknięciu:

Natychmiast przepłukać usta wodą i popić dużą ilością wody.

Natychmiast zasięgnąć porady lekarza.

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 03 02 04* nieorganiczne środki do konserwacji drewna

Kod odpadu 03 02 99 środki do konserwacji drewna niewymienione gdzie indziej

Rozporządzenie o produktach biobójczych

Substancje czynne:

100 g środka zawiera 4,40 g kwasu borowego i 0,80 g alkil (C12-16)-chlorku dimetylobenzyloamoni.

Nr dopuszczenia:

PL/2019/0359/MR/BPF



Informacje o ochronie przed śr. biobójcz.:

BP 1081 – Profilaktyczna ochrona drewna – Podstawowe zabiegi

BP 2081 – Środki ochrony drewna: malowanie pędzlem, malowanie wałkiem, szpachlowanie i wcieranie

BP 2083 – Zastosowanie środków ochrony drewna w otwartych urządzeniach

* Środki ochrony drewna wymagają zachowania zasad bezpieczeństwa.

Przed ich użyciem należy zawsze przeczytać etykietę produktu i informacje na jego temat!

Środki ochrony drewna zawierają biobójcze substancje czynne służące ochronie drewna przed szkodnikami. Aby uniknąć zagrożenia dla środowiska i człowieka, należy je stosować wyłącznie zgodnie z instrukcją użycia i tylko w dozwolonych zakresach. Unikać wszelkiego zbędnego kontaktu z produktem. Użycie niezgodne z przeznaczeniem może spowodować zagrożenie zdrowia i środowiska naturalnego.

Otwierać i stosować zachowując ostrożność.

Podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu.

Podczas stosowania w warsztacie (stosowanie rzemieślnicze) należy zapewnić dobrą wentylację.

Przed przerwami w pracy i po jej zakończeniu należy starannie umyć ręce.

Nie stosować na drewnie, które zgodnie z przeznaczeniem będzie miało bezpośredni kontakt z żywnością lub karmą dla zwierząt.

Nie wprowadzać produktu ani jego resztek do wody, gruntu lub kanalizacji.

Aplikacji dokonywać wyłącznie na nieprzepuszczalnym podłożu, względnie zastosować odpowiednie przykrycie (folie, plandeki). Zaimpregnowane drewno do chwili całkowitego wyschnięcia należy składować na nieprzepuszczalnym, twardym podłożu, aby zapobiec przedostawaniu się do gruntu lub móc odzyskać spływający nadmiar produktu względnie zgodnie z przepisami przekazać jego pozostałości do utylizacji.

Należy nosić odpowiednie rękawice ochronne oraz zachowywać zasady bezpiecznej pracy ze środkami ochrony drewna.

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