

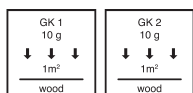


## Adolit BQ 20

Rozpuszczalny w wodzie płynny koncentrat do ochrony drewna, nie zawierający metali ciężkich.

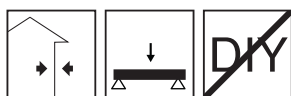
Kolor	Formy dostawy			
	Ilość na palecie	24	4	1
	Jedn. opak.	30 kg	120 kg	1100 kg
	Rodzaj opakowania	hobbok plastikowy	beczka plastikowa	kontener plastikowy
	Kod opakowania	30	68	61
	<b>Nr art.:</b>			
bezbarwny	2552	■	■	■
żółty	2553	■	■	■
brązowy	2554	■	■	■
zielony	2555	■	■	■

### Zużycie



Niezbędna ilość preparatu podczas malowania pędzlem, natrysku (tunel natryskowy) lub zanurzania/nasączenia w urządzeniach stacjonarnych wynosi dla: klas użytkowych 1 i 2 = 10 g koncentratu środka ochrony drewna/m<sup>2</sup> drewna.

### Obszary stosowania



- Do drewna stosowanego w pomieszczeniach i na otwartej przestrzeni.
- Do drewna, niemającego kontaktu z gruntem, zgodnie z EN 335-1 klasy użytkowe 1 i 2
- Do statycznie obciążanych drewnianych elementów budowlanych pod zadaniem (np. więzania dachowe)
- Do drewna nie obciążanego statycznie
- Nadaje się również do litego drewna konstrukcyjnego
- Dla profesjonalnych użytkowników

### Właściwości



- Profilaktycznie chroni przed niszczącymi drewno owadami i grzybami
- Czasowo chroni przed sinizną i pleśnią podczas schnięcia
- Jest wydajny: niskie stężenie roztworu, małe zużycie, krótki czas zanurzenia
- Zawiera barwniki kontrolne, odporne na UV
- Hamowanie procesu korozji
- Bardzo dobrze się rozpuszcza
- Prosty pomiar stężenia
- Zawiera substancje czynne o długoterminowej stabilności

### Dane techniczne produktu

Gęstość (20 °C)	ok. 1,25 g/ cm <sup>3</sup>
Zapach	staby, charakterystyczny



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

### Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- Adolit Farbstoffkonzentrat (BQ) (4188)
- Wohnraum-Lasur (2400)
- Aqua HSL-35/m-Profi-Holzschutz-Lasur 3in1 \* (7120)
- MSL-40/sm-Mittelschicht-Lasur UV+ (7240)
- SG-20-Sperrgrund (7150)
- Venti-Lack 3 w 1 (2705)
- HSL-30/m-Profi-Holzschutz-Lasur 3in1\* (7100)

\* 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

### Przygotowanie materiału

#### ■ Mieszanie

Aby sporządzić roztwór o stężeniu 5%, należy 5 kg produktu wymieszać z 95 l wody.

Roztwór z łatwością się homogenizuje podczas krótkiego mieszania

Roztwór wodny o stężeniu co najmniej 5%.



### Sposób stosowania

Produkt wyłącznie dla profesjonalnych użytkowników!

#### ■ Warunki stosowania

Temperatury materiału, otoczenia i podłoża: od  $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$

Wykwalifikowane firmy profesjonalne: malowanie pędzlem, zanurzenie, aplikacja w tunelach natryskowych.

Zaimpregnowane drewno należy do czasu wyschnięcia/utrwalenia się środka chronić pod dachem przed opadami. Minimalny czas utrwalenia wynosi 2 dni (wyłączając dni mroźne).

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

### Wskazówki wykonawcze

Poprzez wykonanie powierzchni próbnych należy sprawdzić tolerancję materiału z podłożem oraz przyczepność.



#### ■ Schnięcie

Utrwalenie: po upływie co najmniej 48 godzin.

Malowanie: najwcześniej po 4 tygodniach.

### Wskazówki

Powierzchnie cięć wykonanych po impregnacji względnie niewielkie pęknięcia po suszeniu należy zaimpregnować, używając 20%-owego roztworu Adolit BQ 20.

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).



## Narzędzia / czyszczenie



Malowanie pędzlem, zanurzanie, aplikacja w tunelach natryskowych

Narzędzia natychmiast po użyciu umyć wodą.  
Brudną 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 wdychaniu:  
Zapewnić świeże powietrze i ciepło, ewentualnie wykonać sztuczne oddychanie. W przypadku utrzymujących się dolegliwości skonsultować z lekarzem.  
W razie utraty przytomności należy układać i transportować w stabilnej pozycji bocznej.  
Po kontakcie ze skórą:  
Natychmiast zasięgnąć porady lekarza.  
Natychmiast zmyć wodą i mydłem i dokładnie spłukać.  
Po zanieczyszczeniu oczu:  
Przez kilka minut spłukiwać oko przy otwartej powiece pod bieżącą wodą i skonsultować się z lekarzem.  
Po połknięciu:  
Natychmiast skorzystać z pomocy lekarskiej.

## 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 99 środki do konserwacji drewna niewymienione gdzie indziej

## Rozporządzenie o produktach biobójczych

**Substancje czynne:**  
100 g środka zawiera 44,0 g kwasu borowego i 8,0 g chlorku benzalkoniowego

**Nr dopuszczenia:**  
PL/2019/0359/MR/BPF

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

**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 2084 – Środki ochrony drewna należy stosować w zamkniętych urządzeniach

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.

Wskazówki zbiorcze zawarte są w "Instrukcji obchodzenia się ze środkami ochrony drewna", ("Merkblatt für den Umgang mit Holzschutzmitteln") wydanej przez Industrieverband Deutsche Bauchemie (dotyczy rynku niemieckiego)

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.

Produkt generalnie nie powinien być stosowany na powierzchniach drewnianych w pomieszczeniach dziennego pobytu ludzi. Wyjątek stanowią wewnętrzne powierzchnie okien i drzwi zewnętrznych.

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

Podczas stosowania produktu należy poprzez odpowiednie zabiegi z zakresu BHP zapewnić bezwzględne przestrzeganie NDS wg TRGS 900 dla kwasu borowego (0,5 mg/m<sup>3</sup>) i 2-aminoetanolu (0,5 mg/m<sup>3</sup>).

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