



KATALOG PRODUKTÓW
PRODUKTY DO DREWNA

IMPREGNAT DO DREWNA KONSTRUKCYJNEGO KONCENTRAT 1:9



SPOSÓB UŻYCIA:



natrysk



pędzel



wanna zanurzeniowa

ZASTOSOWANIE:



Więzby dachowe



Konstrukcje drewniane



Domy drewniane



Elewacje



Podbitki



Tarasy



Altany



Drewutnie

KOLOR:

zielony

brązowy

Przeznaczenie produktu biobójczego:

Do zabezpieczania drewna konstrukcyjnego, montowanego w przestrzeniach otwartych, narażonych na działanie warunków atmosferycznych, jak i pomieszczeniach zamkniętych – przed działaniem owadów oraz grzybów domowych, powodujących głęboki rozkład drewna. Produkt do stosowania profesjonalnego i przemysłowego.

Sposób stosowania:

Przygotować roztwór 10%, tj. 1 kg koncentratu rozpuścić w 9 litrach wody, dobrze wymieszać, aż do całkowitego rozpuszczenia się preparatu. Nanieść na drewno poprzez dwukrotne malowanie pędzlem lub nanoszenia natryskiem. Wilgotność drewna przed zabezpieczeniem ok. 25%. Drewno po zaimpregnowaniu sezonować pod zadaszeniem na przekładkach przez min. 72 godziny. Pomieszczenia, w których zabezpieczono drewno preparatem, można oddać do użytku po intensywnym wietrzeniu również po trzech dobach. Barwnik jest tylko wskaźnikiem miejsca malowania, nie posiada żadnych właściwości biobójczych i może ulec wypłukaniu.

Zużycie:

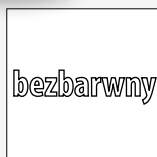
80g koncentratu/m² powierzchni drewna – min. 2-krotne malowanie, 3 klasa użytkowania - drewno narażone na wymywanie. 60g koncentratu/m² powierzchni drewna – min. 2-krotne malowanie, 1 klasa

opakowanie	pojemność	ilość szt. w zgrzewce	ilość szt. na palecie
butelka HDPE	1 l	6 szt.	480 szt.
kanister HDPE	5 l	–	114 szt.

IMPREGNAT OWADOBÓJCZY



KOLOR: bezbarwny



SPOSÓB UŻYCIA:



natrysk



pędzel



wanna zanurzeniowa

ZASTOSOWANIE:



Altany drewniane



Bramy



Domy drewniane



Konstrukcje drewniane



Meble



Podbitki



Tarasy



Więźby dachowe

opakowanie	pojemność	ilość szt. w zgrzewce	ilość szt. na palecie
butelka HDPE Atomizer	0,45 l	8 szt.	640 szt.
butelka HDPE	1 l	6 szt.	480 szt.
kanister HDPE	5 l	–	114 szt.

Przeznaczenie:

Do zabezpieczania drewna budowlanego, konstrukcyjnego, przed działaniem owadów (technicznych szkodników drewna) i termitów oraz zwalczania w już zainfekowanym drewnie. Przeznaczony do stosowania w 1 klasie użytkowania.

Sposób stosowania:

Produkt stosować w ilości odpowiedniej dla metody aplikacji i założonego działania. Nanieść na drewno poprzez min. dwukrotne malowanie pędzlem lub nanoszenia natryskiem, w odstępach nie krótszych niż 2 godz., metodą kąpeli całych elementów przez zanurzenie. Wilgotność drewna przed zabezpieczeniem max 25%. Drewno po zaimpregnowaniu sezonować pod zadaszeniem na przekładkach przez min.48 godzin. Zaimpregnowane drewno przechowywać z dala od osób i zwierząt do czasu wyschnięcia zaimpregnowanego drewna. Powierzchnie na których stosowano produkt mogą być powlekane powłoką po 24 godzinach. Pomieszczenia, w których zabezpieczono drewno preparatem, można oddać do użytku po intensywnym wietrzeniu.

Zużycie:

Zwalczanie owadów – 300ml roztworu roboczego/m² drewna. Zabezpieczenie przed owadami – 200ml roztworu roboczego /m² drewna.

PRZECIWOOGNIOWY IMPREGNAT DO DREWNA

SPOSÓB UŻYCIA:



pędzel



wałek



wanna



autoklaw

zanurzeniowa

ZASTOSOWANIE:



Wieżby dachowe



Konstrukcje drewniane



Domy drewniane



Elewacje



Podbitki



Drewniane ekrany dźwiękoszczelne



Altany



Drewnie



KOLOR: bezbarwny

zielony

Przeznaczenie:

Do zabezpieczania drewna budowlanego, montowanego w przestrzeniach uniemożliwiających wymywanie, przed działaniem ognia, do ochrony przed grzybami podstawczakami rozkładającymi drewno oraz owadami technicznymi szkodnikami drewna (oprócz termitów). Przeznaczony do stosowania w 1 i 2 klasie użytkowania, czyli do drewna znajdującego się:

- wewnątrz pomieszczeń, które nie jest narażone na zawilgocenie,
 - wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, które jest chronione przed działaniem warunków atmosferycznych i narażone na okresowe, lecz nie stałe zawilgocenie.
- Produkt do użytku przemysłowego i profesjonalnego.

Sposób użycia:

Preparat gotowy do użycia po przygotowaniu 20% roztworu wodnego (1kg środka rozpuścić w 4l wody). Mieszać aż do całkowitego rozpuszczenia się preparatu. Zabezpieczanie drewna powinno odbywać się metodą kilkukrotnego malowania. Moczenia w wannie lub impregnacji próżniowo ciśnieniowej. Wilgotność drewna powinna wynosić max. 25%. Proces aplikacji oraz magazynowanie zaimpregnowanego drewna należy przeprowadzać na wydzielonym terenie, na twardym, nieprzepuszczalnym podłożu z obwałowaniem zabezpieczającym przed ściekaniem produktu oraz systemem odzysku produktu (misa ociekowa). Wszelkie wycieki zbierać do ponownego wykorzystania lub utylizacji.

Chronić zaimpregnowane drewno przed wymywaniem do momentu zadaszenia, w pomieszczeniach o dobrej wentylacji. Nie mieszać z innymi produktami. W roztworze można rozpuścić barwnik dołączony w saszetce, który podczas malowania ułatwia identyfikację miejsc pomalowanych, a nie ma właściwości impregnujących.

Zużycie:

- Należy wprowadzać łącznie nie mniej niż:
- 50g koncentratu/m² drewna – min. 2-krotne lub więcej malowanie powierzchni drewna – zabezpieczenie przeciw grzybom podstawczakom;
 - 100g koncentratu/m² drewna – min. 4-krotne lub więcej malowanie powierzchni drewna – zabezpieczenie przed działaniem grzybów podstawczaków i owadów technicznych szkodników drewna;
 - 200g koncentratu/m² powierzchni drewna – min. 4-krotne lub więcej malowanie powierzchni drewna – zabezpieczenie przed działaniem ognia (C-s2,d0), grzybów podstawczaków i owadów technicznych szkodników drewna;
 - 5kg koncentratu/m³ powierzchni drewna – impregnacja wgłębną – zabezpieczenie przed działaniem grzybów podstawczaków i owadów technicznych szkodników drewna;

opakowanie	pojemność	ilość szt. w zgrzewce	ilość szt. na palecie
wiadro HDPE	5 kg	–	108 szt.

ŚRODEK DO ZWALCZANIA GRZYBÓW I PLEŚNI



KOLOR: bezbarwny

SPOSÓB UŻYCIA:

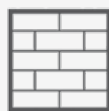


natrysk



pędzel

ZASTOSOWANIE:



Mury



Elewacje



Altany



Tarasy



Płoty



Ściany i sufity



Kafelki i fugi

opakowanie	pojemność	ilość szt. w grzewce	ilość szt. na palecie
butelka HDPE atomizer	0,45 l	8 szt.	640 szt.
butelka HDPE	1 l	6 szt.	480 szt.
kanister HDPE	5 l	–	114 szt.

Przeznaczenie produktu biobójczego:

Do zwalczania i zabezpieczania fug, płytek, blatów, murów, ram okiennych, konstrukcji drewnianych, konstrukcji kamiennych, konstrukcji murowanych lub innych materiałów budowlanych przed działaniem pleśni, glonów oraz grzybów domowych. Do zastosowania powszechnego i profesjonalnego.

Sposób stosowania:

Preparat gotowy do użycia. Nanosić na powierzchnie poprzez kilkukrotne malowanie lub natrysk. Spryskać/ pomalować zagrzybioną powierzchnię i odczekać ok. 1 godz., po czym usunąć zagrzybienie i spryskać/pomalować kolejny raz.

Pomieszczenia w których zabezpieczono materiały preparatem należy wietrzyć przed oddaniem ich do użytku, aż do zaniku specyficznego zapachu.

Zużycie:

0,2 l środka/m² powierzchni – zwalczanie i zabezpieczanie murów/tynków przed porastaniem glonami;

0,3 l środka/m² powierzchni – zabezpieczanie i zwalczanie pleśni na murach;

0,4 l środka/m² powierzchni – grzyby domowe.



Firma **ANED** powstała w 1995 roku i od tamtej pory, nieprzerwanie zajmuje się produkcją chemii przemysłowej oraz świadczeniem usług handlowych. Głównym obszarem działalności przedsiębiorstwa jest produkcja klejów przemysłowych dla branży meblarskiej i parkieciarskiej, rozpuszczalników organicznych oraz chemii budowlanej i gospodarczej.

"Z naszej oferty korzystają duże zakłady przemysłowe oraz klienci detaliczni – są to przede wszystkim tapicerzy, osoby zajmujące się pielęgnacją i montażem parkietów, lakiernicy, a także majsterkowicze i budowlańcy. Systematycznie poszerzamy asortyment, aby spełnić potrzeby każdej z tych grup."

– opowiada Kamil Łukaszewicz, Prezes firmy ANED.

Głównymi wartościami, którymi firma kieruje się podczas codziennych działań jest solidność produktów oraz usług, a także pewność klientów co do jakości oferty. ANED wyznaje fundamentalną zasadę każdego przedsiębiorstwa – najważniejsze jest zadowolenie klientów.

ANED jest właścicielem nowoczesnego laboratorium, w którym produkty przechodzą wszystkie wymagane testy i są poddawane szeregowi prób. Dzięki temu efekt końcowy to gwarancja wysokiej jakości oraz potwierdzonego działania.

Oddziały ANED:

Sosnowiec

41-200 Sosnowiec, ul. Gospodarcza 2

Tel./ fax. +48 32 263 24 32; +48 32 294 50 15

e-mail: sosnowiec@aned.biz.pl

Gdańsk

80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 71

Tel./ fax + 48 58 340 45 17; +48 58 340 45 18

e-mail: gdansk@aned.biz.pl

Oława:

55-200 Oława, 3 maja 20B

Tel./ fax +48 604 288 238

e-mail: olawa@aned.biz.pl

Rzeszów

36-002 Jasionka 71A

Tel. +48 608 530 726

e-mail: rzeszow@aned.biz.pl



ANED Sp. z o.o.

96-513 Nowa Sucha, Okopy 17A,

Tel. (0 46)861 23 22; 861 28 16, e-mail: aned@aned.biz.pl