



innowacje w budownictwie

DREWNOKOLOR FIREBLOCK KONCENTRAT

Przeciwogniowy impregnat do drewna 1:4

OPIS PRODUKTU

IMPREGNAT PRZECIWOGNIOWY FIREBLOCK to wielofunkcyjny preparat do zabezpieczania drewna i materiałów drewnopochodnych przed działaniem ognia, grzybów domowych powodujących głęboki rozpad drewna, owadów i pleśni.

ZASTOSOWANIE

Środek przeznaczony do zabezpieczenia drewna budowlanego, montowanego w przestrzeniach uniemożliwiających wymywanie, przed działaniem ognia, owadów, grzybów domowych (powodujących głęboki rozkład drewna) oraz pleśni. Także do zwalczania owadów i larw już drążących w drewnie.

SPOSÓB UŻYCIA

Stosować na drewno oczyszczone i suche. Wilgotność drewna powinna wynosić max. 25%. Preparat gotowy do użycia po przygotowaniu 20% roztworu wodnego (5 kg środka rozpuścić w 20 l wody). Mieszać, aż do całkowitego rozpuszczenia się preparatu. Zabezpieczanie drewna powinno odbywać się metodą 2-4-krotnego smarowania pędzlem lub nanoszenia natryskiem, w odstępach nie krótszych niż 4 h lub metodą kąpieli całych elementów, w czasie nie krótszym niż 30 min. Należy wprowadzać łącznie nie mniej niż 50 g środka/m² drewna – 2-krotne malowanie powierzchni drewna – zabezpieczenie trójfunkcyjne (przeciw grzybom, owadom i pleśniom) oraz 200 g środka/m² powierzchni drewna – 4-krotne lub więcej malowanie powierzchni drewna – zabezpieczenie czterofunkcyjne (przed działaniem ognia, grzybów, owadów i pleśni).

DANE TECHNICZNE

Zużycie	<ul style="list-style-type: none">• 50 g środka/m² powierzchni drewna – 2-krotne malowanie powierzchni drewna – zabezpieczenie trójfunkcyjne (przeciw grzybom, owadom i pleśniom).• 200 g środka/m² powierzchni drewna – 4-krotne lub więcej malowanie powierzchni drewna – zabezpieczenie czterofunkcyjne (przed działaniem ognia, grzybów, owadów i pleśni).
Skład	Mieszanina związków nieorganicznych i organicznych.
Właściwości fizykochemiczne	Postać – krystaliczny, sypki proszek, barwy szaro-białej. pH (20% roztwór) – 6,0.
Barwienie	Można w roztworze rozpuścić barwnik kontrolny – zielony lub czerwony (nie ma właściwości impregnujących, ułatwia identyfikację miejsc pomalowanych).



innowacje w budownictwie

INFORMACJE LOGISTYCZNE

SKŁADOWANIE: Przechowywać w suchych, wentylowanych pomieszczeniach, z dala od środków spożywczych i pasz, w miejscach niedostępnych dla dzieci. W transporcie zabezpieczyć przed przesuwaniem się, uszkodzeniem lub zniszczeniem. Nie dopuścić do skażenia gruntów i cieków wodnych.

BHP I OSTRZEŻENIA

Unikać zanieczyszczenia oczu i skóry, zalecane są okulary ochronne i odzież ochronna. W normalnych warunkach pracy (dobra wentylacja) nie jest wymagana ochrona dróg oddechowych. Szczegółowe informacje dotyczące identyfikacji zagrożeń i pierwszej pomocy zawarte są w Karcie Charakterystyki Preparatu Chemicznego.

DOPUSZCZENIA, ATESTY, NORMY

Pozwolenie nr 3052/07 na obrót produktem biobójczym.
Krajowa Deklaracja Zgodności nr D1/2009 z dnia 05.03.2009r.; Certyfikat Zgodności nr CZ ITB 407/W;
Aprobata Techniczna ITB nr AT-15-3172/2008 + Aneks nr 1 ważna do 09.12.2013r.
Klasyfikacja ogniowa:- materiał niezapalny – metody impregnacji powierzchniowej

Dane zamieszczone w niniejszej Karcie Informacji Technicznej są zgodne z obecnym stanem naszej wiedzy i zostały podane w dobrej wierze. W razie nie zastosowania się do zaleceń dotyczących sposobu stosowania produktu firma LAKMA nie ponosi odpowiedzialności za jakość impregnacji.

LAKMA SAT Spółka z o.o.,
ul. Frysztańska 173, 43-400 Cieszyń
tel. +48 33 852 66 01 fax +48 33 852 66 03
Dział Sprzedaży: tel. +48 33 852 67 65,
fax +48 33 852 67 63
Sąd Rejonowy w Bielsku-Białej nr KRS 52607

NIP 548-10-10-309
Regon 070499284
Kapitał zakładowy: 500.000,00 zł
Konto bankowe: ING BSK S.A.:
13 10501070 10000001 01256238
www.lakma.pl, e-mail: lakma.sat@lakma.com