

IMPREGNAT DO DREWNA KONSTRUKCYJNEGO KONCENTRAT

OPIS WYROBU:

IMPREGNAT DO DREWNA KONSTRUKCYJNEGO zabezpiecza drewno przed działaniem owadów i grzybów domowych powodujących głęboki rozkład drewna. Trwale łączy się z drewnem i zabezpiecza je przed korozją biologiczną. Aktywne składniki impregnatu wnikając głęboko w strukturę drewna, trwale łączą się z drewnem dzięki czemu zabezpieczenie jest odporne na wymywanie przez wodę. Nie powoduje korozji elementów stalowych użytych przy jego montażu.

ZASTOSOWANIE:

Do wgłębnej i powierzchniowej (kąpiel, malowanie i natrysk) impregnacji drewna montowanego pod zadaszeniem, jak i narażonego na wymywanie, przeciw grzybom powodującym głęboki rozkład drewna, glonom oraz insektom, a podczas suszenia zabezpiecza także przed sinizną.

SPOSÓB STOSOWANIA:

Przygotować roztwór 10% (5 kg środka rozpuścić w 45 l wody). Nanieść na powierzchnię drewna poprzez (1-2-krotne) malowanie lub natrysk, bardzo poręczne jest zastosowanie spryskiwacza ogrodowego. Wilgotność drewna nie powinna być wyższa niż 28%. Chronić przed deszczem przez 48 godzin po zabiegu impregnacji. Roztwór roboczy pozostawiony w zbiorniku impregnacyjnym wymieszać ok. 5 min przed każdym kolejnym użyciem.

DANE TECHNICZNE:

| | |
|-----------------------------|---|
| Zużycie | - 80 g/m ² powierzchni drewna niezadaszonego. - 60 g/m ² powierzchni drewna zadaszonego. |
| Skład | Triazole, aminy, propikonazol. |
| Właściwości fizykochemiczne | Postać – ciecz o barwie wg specyfikacji (bezbarwny, brązowy, zielony). pH (20% roztwór) – 7 - 7,5. Gęstość – 1,005 g/cm ³ . |
| Barwienie | Dostępny jest jako impregnat bezbarwny lub w kolorze zielonym i brązowym, na takie kolory barwi drewno, zachowując jego fakturę. Barwnik jest tylko wskaźnikiem ułatwiającym malowanie i może ulec wypłukaniu, natomiast impregnat jest niewymywalny. |

SKŁADOWANIE:

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

Szczegółowe informacje dotyczące identyfikacji zagrożeń i pierwszej pomocy zawarte są w Karcie Charakterystyki Niebezpiecznego Preparatu.

BHP i PPOŻ:

R36/38 Działa drażniąco na oczy i skórę.

R52/53 Działa szkodliwie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się, niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

R43 Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

S2 Chronić przed dziećmi.

S23 Nie wdychać pary/rozpylonej cieczy.

S26 Zanieczyszczone oczy natychmiast przemyć dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

S37 Nosić odpowiednie rękawice ochronne.

S46 W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza - pokazać opakowanie lub etykietę.

S51 Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

S56 Zużyty produkt oraz opakowanie dostarczyć na składowisko odpadów niebezpiecznych.

Zawiera propikonazol.

Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

ATESTY

Pozwolenie nr 3207/07 na obrót produktem biobójczym. Posiada Krajową Deklarację Zgodności nr D5/2009 z dnia 01.06.2009r. , która spełnia wymagania określone w Aprobacie Technicznej ITB nr AT-15-6373/2004 + Aneks 1 ważnej do 31.05.2009 r.

Aktualizacja: 06.08.2009

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.