

## LOBAXIN-S

Płyn do usuwania glonów i grzybów z powierzchni tynków na bazie glicydów triazynowych (algicydów i fungicydów). Nie zawiera związków metali ciężkich ani fenoli.

### Właściwości

- gotowy do użytku
- hamuje namnażanie się i rozwój mikroorganizmów, bakterii i grzybów pleśniowych,
- jako środek ochronny, zapobiegawczo w pomieszczeniach zawilgoconych i innych zagrożonych obszarach

### Zastosowanie

- środek aktywny do przygotowania i zagruntowania podłoża do renowacji, lub zapobiegawczo jako środek ochronny hamujący namnażaniu się alg, grzybów na fasadach budynków oraz innych powierzchni zewnętrznych o podłożu mineralnym. Nie nadaje się do stosowania wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych!

### Użycie

LOBAXIN-S jest środkiem gotowym do użytku. Nie należy rozcieńczać! Podczas użycia koniecznie nosić ubranie i okulary ochronne. Podłoże musi być siąkliwe. LOBAXIN-S nanosić za pomocą miękkiej szczotki malarskiej tak obficie jak to tylko możliwe, 2 -3 krotnie, według zasady „mokra na mokre”. Po wnikięciu w powierzchnię pozostawić. Aby osiągnąć maksymalną skuteczność działania, powierzchnię po wyschnięciu potraktować SILOKSANEM – farbą fasadową na bazie glicydów triazynowych (algicydów i fungicydów) o działaniu algobójczym i grzybobójczym, np. LX 300 z AFA-F. Narzędzia po użyciu dokładnie wmyć w czystej wodzie. Pozostałe materiały budowlane jak drewno, tworzywa sztuczne, farby kryjące, itd. Jak również rośliny, ziemię ogrodową, itd. Przed przystąpieniem do malowania zasłonić.

### Zużycie

ok. 500 ml/m<sup>2</sup> w zależności od stopnia siąkliwości podłoża

### Czyszczenie narzędzi, usuwanie zanieczyszczonej wody

Narzędzia natychmiast po użyciu umyć w czystej wodzie. Chronić części metalowe. Produkt jest silnym czynnikiem korozyjnym. Wodę zużytą do mycia należy zebrać do koryt i następnie usunąć przestrzegając obowiązujących przepisów ochrony środowiska.

### Magazynowanie

W miejscu chłodnym, zabezpieczonym przed mrozem. Pojemnik otwierać ostrożnie, ze względu na możliwość wystąpienia w nim lekkiego nadciśnienia. Natychmiast po użyciu pojemnik zamknąć.

### Forma dostawy

w 10 l pojemnikach polietylenowych

### Wskazówki bezpieczeństwa i zankowanie

Znakowanie opakowania zgodnie z niem. przepisami o składowaniu materiałów niebezpiecznych GefStoffV/ EG oraz Transportu: materiał nie jest niebezpiecznym. Klasa zanieczyszczenia wód gruntowych: 2 (klasyfikacja wewnętrzna)

Przedstawione informacje uzyskano w wyniku obszernych prób i wieloletniego doświadczenia praktycznego. Nie dają się one jednak przenieść na każdy wariant zastosowania. Dlatego też zalecamy wykonanie we własnym zakresie prób zastosowań. Zastrzegamy sobie prawo dokonywania zmian technicznych w ramach rozwoju produktu.

### Dane techniczne

Postać:	płyn
gęstość:	ok. 1,02 g/cm <sup>3</sup>
Zużycie:	ok. 500 ml/m <sup>2</sup> w zależności od sposobu nanoszenia
forma dostawy:	pojemnik polietylenowy 10 l
magazynowanie:	Pojemnik otwierać ostrożnie ze względu na możliwość wystąpienia w nim lekkiego nadciśnienia. Natychmiast po użyciu pojemnik zamknąć.
Uwaga:	Należy przestrzegać wskazań dotyczących niebezpieczeństw!

Stan: luty 2008

Szersze informacje można uzyskać:

quick-mix sp. z o.o.  
ul. Brzegowa 73  
57-100 Strzelin

tel. 071/ 392 72 20, 15  
fax. 071/ 392 72 23, 24  
e-mail: info@quick-mix.pl  
www.quick-mix.pl

