

## IMPREGNATY I ŚRODKI CZYSZCZĄCE

### Impregnaty

### Preparat biobójczy do zwalczania grzybów i glonów

AI  
**790**

#### Opakowanie

Jednostkowe: **Kanister 5 kg**  
Zbiorcze: **Paleta ofoliowana 450 kg**

#### Zastosowanie

Do zwalczania grzybów i glonów na powierzchniach materiałów i konstrukcjach budowlanych (za wyjątkiem powierzchni drewnianych) oraz do czasowej ochrony i zabezpieczania tych powierzchni przed powstawaniem i rozwojem korozji mikrobiologicznej. Może być używany wewnątrz i na zewnątrz budynków.

#### Rodzaj podłoża

Preparat może być stosowany na praktycznie wszystkich podłożach budowlanych takich jak beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, jastrychy cementowe, fugi, dachówki betonowe, cegły, dachówki i okładziny ceramiczne i klinkierowe, pokrycia dachowe blach powlekanych, okładziny z glazury i gresu, kamień naturalny i syntetyczny, tynki cienkowarstwowe i farby (mineralne, akrylowe i silikonowe), szkło, powierzchnie z większości tworzyw sztucznych np. kabiny prysznicowe (użycie preparatu na podłożach o charakterze innym niż mineralny, powinno zostać poprzedzone przeprowadzeniem próby na fragmencie powierzchni).

#### Przygotowanie podłoża

Sposób przygotowania podłoża zależy od jego stanu oraz rodzaju i stopnia zanieczyszczenia. W przypadku występowania znacznego, słabo związanego z podłożem powierzchniowego zanieczyszczenia np. kurzem, pyłem, mchem, tłuszczącymi się i odpadającymi powłokami, należy dokonać wstępnego mechanicznego oczyszczenia podłoża przy użyciu twardej szczotki lub czystą wodą pod ciśnieniem.

#### Sposób użycia

Po całkowitym wyschnięciu uprzednio oczyszczonego podłoża, należy preparat nanieść obficie na zainfekowaną powierzchnię aż do całkowitego jej zwilżenia za pomocą szczotki, pędzla, wałka lub gąbki i pozostawić na co najmniej 6 – 12 godzin. Przy bezwietrznej pogodzie roztwór można nanosić za pomocą spryskiwacza (należy zabezpieczyć ziemię wokół budynku aby dezynfektant nie zniszczył roślinności). Następnie, pozostałości zneutralizowanych zanieczyszczeń usunąć zmywając powierzchnię czystą wodą (w przypadku dużych powierzchni użyć myjki ciśnieniowej). W razie potrzeby po całkowitym wyschnięciu powierzchni zaleca się powtórne zastosowanie środka. Efekt działania preparatu będzie widoczny po ok. 3 dniach. Dalsze prace, np. malowanie, tynkowanie można przeprowadzić dopiero po całkowitym wyschnięciu powierzchni po ostatniej aplikacji środka biobójczego. Użycie preparatu nie wymaga okresu wyłączenia obiektu ani wentylacji w trakcie i po operacji oczyszczania.

W przypadku renowacji elewacji (tynków zewnętrznych, systemów ociepleń) w celu zabezpieczenia oczyszczonej powierzchni można użyć odpowiedniej do danego podłoża farby lub tynku dekoracyjnego odpornego na korozję biologiczną, np. farby akrylowej **ALPOL AF 640**, silikatowej **ALPOL AF 660** lub silikonowej **ALPOL AF 680**, tynków akrylowych **ALPOL AT 350-357**, silikonowych **ALPOL AT 360-367**, silikatowo-silikonowych **ALPOLAT 370-377** lub nanosilikonowych **ALPOL AT 380-387**. Oczyszczone tynki wewnętrzne można pokryć farbą wewnętrzną akrylową białą **ALPOL AF 605**, akrylowo-lateksową **ALPOL AF 610** lub lateksowo-silikonową **ALPOL AF 615**. W przypadku dużego zagrożenia ponownym pojawieniem się zanieczyszczeń biologicznych należy zamówić farbę lub tynk z dodatkowym biocydem chroniącym nową powłokę.

#### Narzędzia

Pędzel lub wałek malarski, szczotki malarskie, pistolet malarski natryskowy, lub spryskiwacz, myjka ciśnieniowa.

#### Warunki wykonania

Prace wykonywać przy temperaturze od +5°C do +25°C. Środka nie wolno mieszać z innymi materiałami, farbami, spoiwami, wypełniaczami oraz barwnikami. Nie używać zabrudzonych lub rdzewiejących narzędzi i pojemników. Unikać pracy przy bezpośrednim nasłonecznieniu, przeciągach oraz wysokiej wilgotności powietrza. Niewłaściwe warunki w trakcie nakładania i wysychania preparatu mogą znacząco obniżyć jego skuteczność.

## IMPREGNATY I ŚRODKI CZYSZCZĄCE

AI  
**790**

### Przechowywanie

W oryginalnych, nieuszkodzonych, szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +25°C – do 12 miesięcy od daty produkcji. **Produkt należy chronić przed przemarzaniem i przegrzaniem.**

### Uwagi

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania podane są dla temperatury (20±2)°C i wilgotności względnej (60±5)%. W innych warunkach czas wysychania i skutecznego działania może ulec zmianie. Stosować okulary ochronne. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Zanieczyszczoną skórę przemyć natychmiast dużą ilością wody. Chronić przed dziećmi. Nie wylewać do kanalizacji. Szczegółowe informacje w zakresie toksykologii i obchodzenia się z produktem oraz z odpadami zawarte są w karcie charakterystyki produktu. Nie wymaga okresu wyłączenia obiektu ani wentylacji po operacji oczyszczania preparatem. Producent nie odpowiada za szkody wynikłe z nieumiejętnego lub niezgodnego z przeznaczeniem użycia wyrobu.

### Zalecenia ogólne

Prace prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, normami i przepisami BHP, jak również zaleceniami zawartymi w niniejszej karcie technicznej i na opakowaniu.

### Dane techniczne

Skład: substancje czynne: alkil(C12-16) chlorku dimetylobenzyloamonu (0,48g/100 g) oraz 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on (0,049 g/100 g)

Gęstość objętościowa	ok. 1 kg/dm <sup>3</sup>
Czas schnięcia	do 12 godz.*
Zużycie	ok. 0,15 kg/m <sup>2</sup> **
Barwa: bezbarwny	

\* w zależności od warunków i podłoża

\*\* wartość szacunkowa. Zużycie materiału zależy od techniki nanoszenia i rodzaju malowanej powierzchni