

PIGMENT Producent Chemii Budowlanej

[www.pigment.inet.pl](http://www.pigment.inet.pl)



## Silanit W

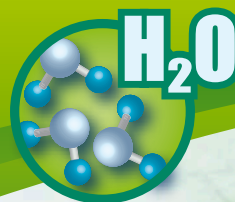


Farba w postaci sypkiej, po zmieszaniu z wodą przeznaczona do malowania tynków cementowych, cementowo-wapiennych, cegły i betonu. Po wyschnięciu daje bardzo dobrze kryjącą, matową powłokę o wysokiej trwałości na czynniki atmosferyczne i wysokiej paroprzepuszczalności. Umożliwia zabezpieczanie przed grzybami nowych pomieszczeń, np. w mleczarniach, browarach, gorzelniach, magazynach, garażach, jak też odnawianie wilgotnych, zagrzybionych murów starych budowli, także o charakterze zabytkowym.

Wydajność: 6-8 m<sup>2</sup>/l rozrobionej farby

Opakowania: 3 i 10 kg

Przed użyciem wyrobów należy dokładnie zapoznać się z zaleceniami zawartymi w kartach technicznych i instrukcjach stosowania. Opisy podane w niniejszej broszurze są tylko ogólnymi informacjami i nie mogą zastąpić właściwych instrukcji.



# SYSTEM BIO



do usuwania  
**pleśni i glonów**  
z powierzchni



Dystrybutor



# SYSTEM BIO

niszczy grzybnie i kolonie bakterii  
zawarte w skażonych  
powierzchniach

**System BIO** przeznaczony jest do oczyszczenia i zabezpieczenia powierzchni budowlanych (np. ścian, sufitów) przed zniszczeniami spowodowanymi przez mikroorganizmy (gł. bakterie i pleśnie) w pomieszczeniach narażonych na zwiększone oddziaływanie wilgoci, takich jak: łazienki, kuchnie, altanki ogrodowe, balkony, pomieszczenia basenów, browary, młeczarnie, rzeźnie, hale produkcyjne, magazyny itp.

**System BIO** znakomicie sprawdza się również w pomieszczeniach o okresowym zawilgoceniu, w których wymieniono okna drewniane na wykonane z PCW. Zwiększona szczelność, a tym samym zmniejszona wymiana powietrza, wywołuje rozwój grzybów pleśniowych wokół okien i w pobliskich narożnikach ścian (występujące w postaci szaroczarnych przebarwień, kropek i plam).

**System BIO** pozwala skutecznie usuwać glony (algi, występujące w postaci szarzielonych wykwitów i plam) z fasad budynków i skutecznie chroni przed ich ponownym pojawianiem się.

**System BIO** niszcząc zawarte w skażonych powierzchniach grzybnie pleśni i kolonie bakterii ogranicza rozprzestrzenianie się zarodników w powietrzu. Mniej zarodników w powietrzu to mniejsze narażenie na uczulenia przebywających w pobliżu ludzi, a w przemyśle pomagają chronić produkowane wyroby przed zepsuciem mającym swoje źródła w skażonych ścianach i sufitach hal produkcyjnych.

## GrzyboSTOP



Wodny preparat do oczyszczania powierzchni zaatakowanych przez bakterie, pleśnie i glony, jak również zalecany do użycia przed malowaniem pomieszczeń zagrożonych ich atakiem. Jest roztworem środków biobójczych. Może być stosowany na tynki, beton, cegły, dachówki ceramiczne i betonowe, gips i płyty gipsowo-kartonowe.

Wydajność: 10-12 m<sup>2</sup>/l  
Opakowania: 1 litr, 5 litrów

Wodorozcieńczalny preparat akrylowy do wzmacniania i zmniejszania chłonności podłoża oraz zabezpieczania powierzchni na zewnątrz i wewnątrz budynków przed bakteriami, pleśnią i glonami. Wnikając w podłoże wzmacnia je, podwyższając przyczepność farby. Może być stosowany na tynki mineralne i polimerowe, beton, cegły, gips i płyty gipsowo-kartonowe.

Wydajność do 10 m<sup>2</sup>/l  
Opakowania: 1, 5 i 10 litrów

## Biel-Grunt BIO



Wodorozcieńczalna farba akrylowa do malowania wewnątrz pomieszczeń o zwiększonej wilgotności. Chroni przed zniszczeniami spowodowanymi przez mikroorganizmy, gł. bakterie i pleśnie. Może być stosowany na: tynki, beton, cegły, gips, drewno i materiały drewnopochodne, płyty gipsowo-kartonowe.

Wydajność: 8-10 m<sup>2</sup>/l  
Opakowania: 5 i 10 litrów

## Bielanit BIO



Wodorozcieńczalna farba akrylowa do malowania wewnątrz i fasad budynków. Zabezpiecza fasady budynków oraz pomieszczenia o zwiększonej wilgotności przed zniszczeniami spowodowanymi przez mikroorganizmy (bakterie, pleśnie i glony). Może być stosowany na: tynki, beton, cegły, gips, drewno i materiały drewnopochodne, płyty kartonowo-gipsowe. Zabrudzoną powierzchnię można zmywać.

Wydajność: 8-10 m<sup>2</sup>/l  
Opakowania: 5 i 10 litrów

## Poly-Acryl BIO

