

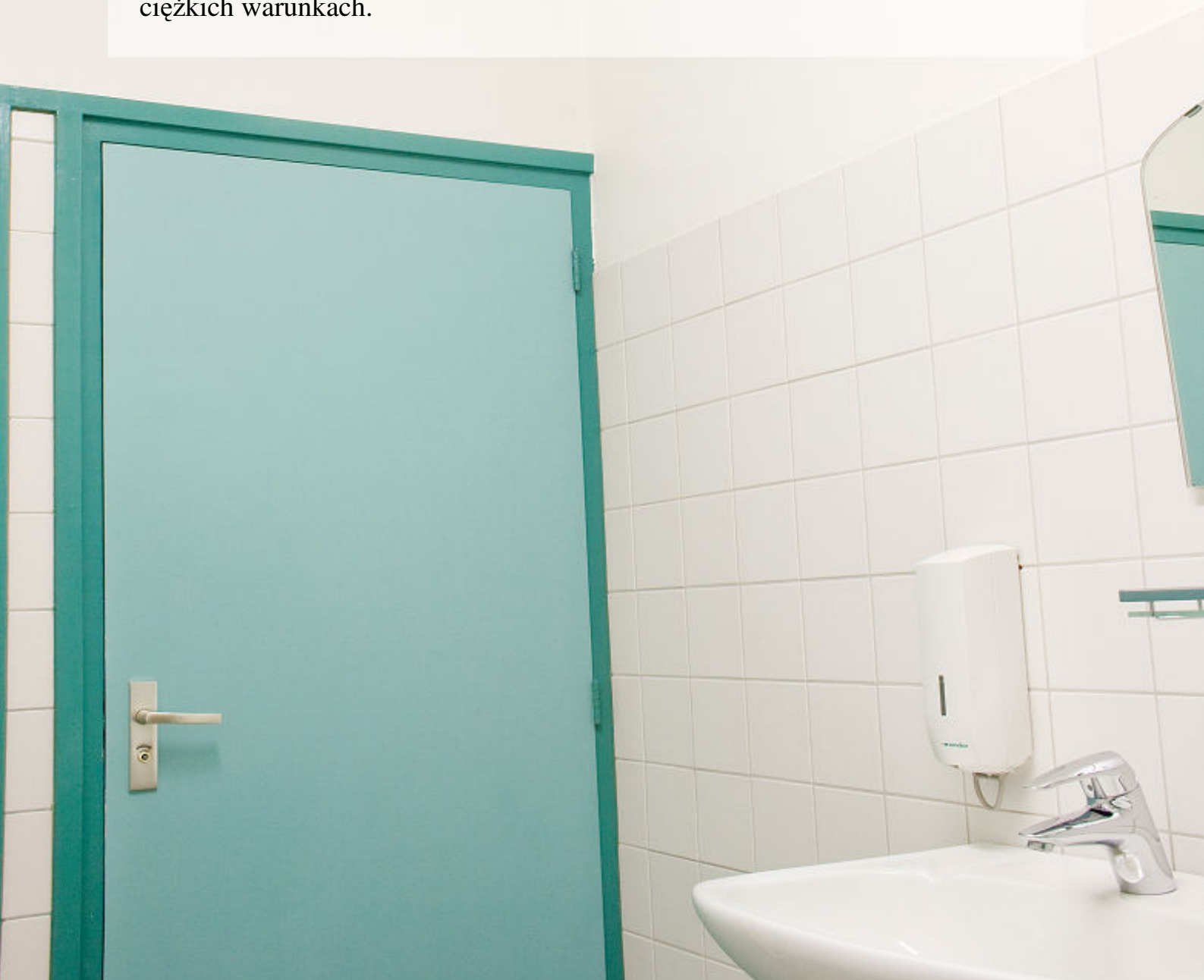
# Hygienic Solutions

**Każdy przemysł staje w obliczu coraz bardziej rygorystycznych norm i regulacji.**

Pomieszczenia w przemyśle spożywczym, rolnictwie i medycynie często wymagają utrzymania w nich wysokich standardów higieny.

Ściany, podłogi i sufity często są bezspoinowe i hermetycznie szczelne. Wszystkie powierzchnie muszą być łatwe w czyszczeniu i jednocześnie być odporne na dezynfekcję i chemikalia.

RUST-OLEUM posiada rozwiązania spełniające wszystkie powyższe wymagania. Nasze powłoki są stworzone tak, aby wytrzymać codzienne cykle konserwacji powierzchni w mleczarniach, rzeźniach, browarach, fabrykach napojów, szpitalach i kuchniach. Są specjalnie zaprojektowane, aby móc wytrzymać wiele lat w ciężkich warunkach.



# 8700



Wysokiej klasy antypleśniowy system akrylowy.

- Wodorozcieńczalny, jednoskładnikowy.
- Bardzo niska zawartość rozpuszczalników.
- Zawiera niezmywalne środki grzybobójcze.
- Bardzo szybko schnący, możliwość nałożenia 3 warstw w ciągu jednego dnia.
- Może być nakładany na wilgotne powierzchnie.
- Trwały połysk.

**PRAKTYCZNIE BEZWONNY  
PODZAS APLIKACJI**

**3 WARSTWY W CIĄGU  
JEDNEGO DNIA!**



# 8300

Jednoskładnikowy system antypleśniowy.

- Jednoskładnikowy winylowo-akrylowy polimer do ścian i sufitów.
- Idealny do użytku w niskich temperaturach.
- Zawiera niezmywalne środki grzybobójcze.
- Nie żółknie i jest odporny na częste czyszczenie.
- Może być nakładany w temp. poniżej 0°C
- Szybko schnący i niemalże bezzapachowy.



**IDEALNY DO POMIESZCZEŃ CHŁODNICZYCH**

**SZYBKOSCHNĄCY NAWET  
W TEMP. PONIŻEJ 0°C**

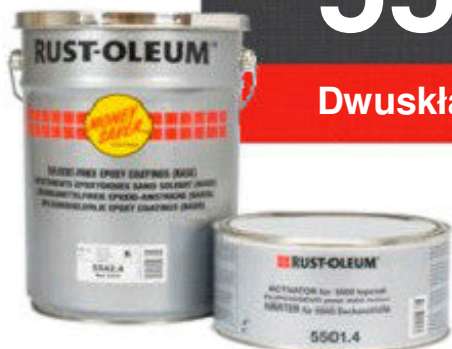


**Nawierzchnia  
i Uszczelniacz**

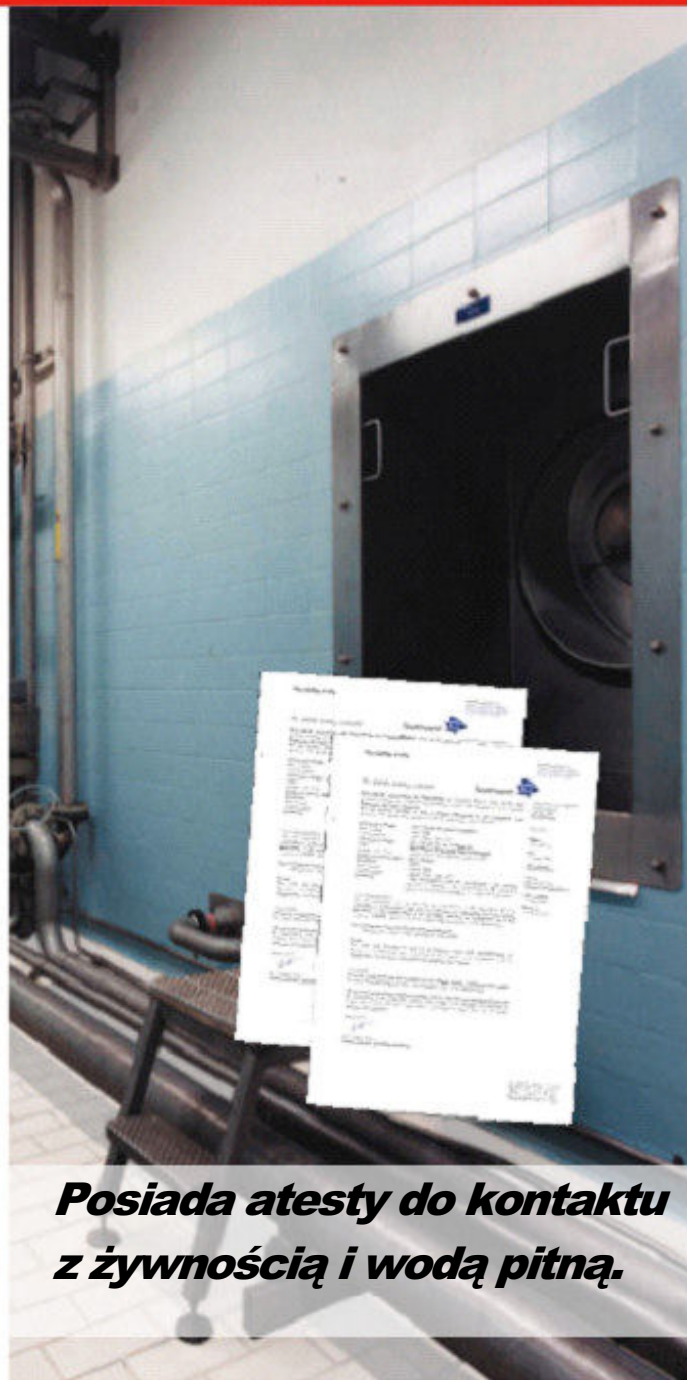


# 5500

Dwuskładnikowy, grubopowłokowy epoksyd twardy jak kafelki.



- Niewiarygodnie trwałe.
- W 100% bezrozpuszczalnikowy.
- Odporny na ścieranie, częste mycie i chemikalia.
- 150µm w jednej warstwie - oszczędność czasu i pieniędzy.
- Spełnia wysokie wymagania ognioodporności zgodne z brytyjskimi normami BS476 Część 7 Klasa 1.
- Doskonała przyczepność do glazury (podkład 3333), stali i betonu. Nadaje się do przemalowywania fug.
- Atest do kontaktu z żywnością i wodą pitną.
- Bezwonny.
- Odporny na zanurzenie, doskonały do wszelkiego rodzaju zbiorników.



**Posiada atesty do kontaktu z żywnością i wodą pitną.**



*Emalii grubopowłokowej 5500 użyto podczas renowacji **Wodociągów i Kanalizacji w Opolu**. Zabezpieczona została m. in. stacja dozowania środków chemicznych.*

# 5090

Pleśniodoporna powłoka antykondensacyjna.



## NA SUFITY I GÓRNE CZĘŚCI ŚCIAN ZAPOBIEGA SKRAPLANIU SIĘ PARY

- Wodorozcieńczalna.
- Gotowa do przemalowania już po 5 godz.
- Możliwość nakładania na lekko wilgotne powierzchnie.
- Idealna w przypadku występowania wysokiej wilgotności (kuchnie, prysznice, łazienki etc.)



# DAKFILL FRIGO

Gazo i paroszczelna powłoka do ścian i sufitów.



- Bezrozpuszczalnikowa.
- Trwała elastyczność >400%.
- Odporna na nagłe zmiany temperatury.
- Wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne.
- Nie zawiera bitumów.
- Praktycznie niepalna i samogasnąca (DIN 4102).

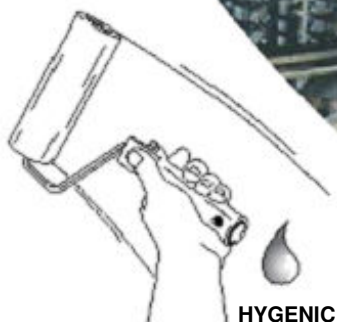


# BIOSAN®

SOKOŁÓW S.A. oddział w Kole - Ściany i sufity w halach produkcyjnych – uszczelnione, oraz przemalowane farbami grupy BIOSAN.



Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Zespolony w Szczecinie. Oddział Neurochirurgii - Sale chorych, blok operacyjny – zastosowano farby z grupy BIOSAN.



## ***Zdrowie na pierwszym miejscu.***

- Najnowocześniejsze, chronione patentem rozwiązanie antybakteryjne BACTRON™
- Całkowicie nieszkodliwy dzięki zastosowaniu Triklosanu.
- Skutecznie ogranicza częstość i skalę zakażeń bakteryjnych.
- Szeroki wachlarz zastosowań: szpitale, szkoły, mleczarnie, ubojnie, browary etc.)
- 4 zróżnicowane produkty na każdą powierzchnię.
- Możliwość bezpośredniego nakładania na płytki ceramiczne.
- **Atest Ministra Zdrowia na obrót z przeznaczeniem do powszechnego użytku w obiektach użyteczności publicznej.**



**Jako jedyna farba w Polsce posiada atest Ministra Zdrowia.**

# BIOSAN® AQUA

Jednoskładnikowa, wodorozcieńczalna farba biobójcza do ścian.

- Wodorozcieńczalny, łatwy w aplikacji.
- Bezwonny, doskonale kryjący.
- Na zaimpregnowane drewno, tynk i beton.



# BIOSAN® AQUA PLUS

Dwuskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa farba do ścian i lamperii.

- Bezrozpuszczalnikowy.
- Bezwonny, doskonale kryjący.
- Łatwy w czyszczeniu, odporny na chemikalia.
- Doskonała wytrzymałość.



# BIOSAN® ULTRA

Dwuskładnikowa, biobójcza powłoka, doskonała do podłóg.

- Bezrozpuszczalnikowy.
- Bezwonny, doskonale kryjący.
- Łatwy w czyszczeniu, odporny na chemikalia.
- Doskonała wytrzymałość.



# BIOSAN® SEALANT

Bezrozpuszczalnikowy, elastyczny uszczelniacz.

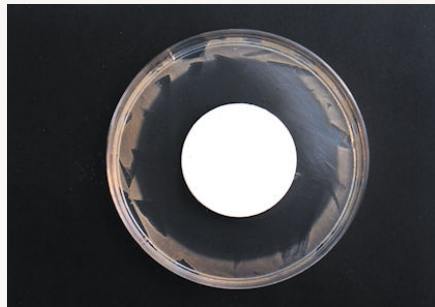
- Łatwy w aplikacji.
- Wysoka elastyczność (>900%).
- Wodoodporny.
- Doskonała przyczepność do większości powierzchni.



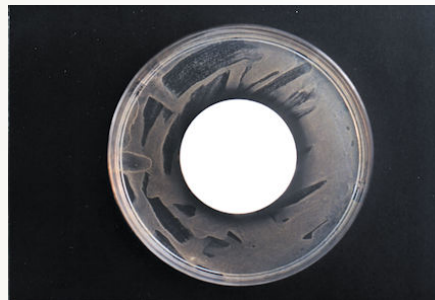
# Higiena w miejscu pracy

Istotnym problemem w obiektach o wysokim zagrożeniu zakażeniami bakteryjnymi jest zabezpieczenie **pomieszczeń socjalnych**. RUST-OLEUM zapewnia nowoczesne powłoki biobójcze BIOSAN, które znacząco wpływają na poprawę warunków higienicznych również poza pomieszczeniami technicznymi i gospodarczymi.

Aktywny składnik biobójczy BACTRON™ zapewnia stałą ochronę antybakteryjną poprzez stałą jego zawartość na całej powierzchni powłoki nawet w przypadku codziennych cykli czyszczenia.



Farba z BACTRON™



Zwykła farba

BACTRON™ w odróżnieniu od innych biocydów nie jest szkodliwy dla ludzi. Zawarty w nim Triklosan dopuszczony jest do kontaktu z żywnością na terenie USA i Unii Europejskiej.

Często spotykane w łazienkach, szatniach i kuchniach płytki ceramiczne ułatwiają utrzymanie wysokiego poziomu higieny, jednakże użyte w nich **fugi w niedługim czasie stają się siedliskiem bakterii**. Problem ten można łatwo rozwiązać za pomocą farb BIOSAN przemalowując zarówno kafelki jak i przestrzenie pomiędzy nimi.



*Na zdjęciach łazienki, oraz sala operacyjna m. in, w Kliniki Hematologii w Krakowie, oraz kuchnia jednostki wojskowej w Szczecinie.*