

SYSTEM BEZPIECZNY FUNDAMENT ICOPAL

www.fundament.icopal.pl

www.gwarancje.icopal.pl

System Rekomendowany
przez
Instytut Techniki Budowlanej
w Warszawie



Zabezpiecz swój dom!

**Zadbaj o zdrowie
i przyszłość
Twojej Rodziny**

2014



GRZYBO-IZOL MUR

DLACZEGO ICOPAL?



ICOPAL S.A. Zduńska Wola
Światowy ekspert hydroizolacji

**4 centra badań i rozwoju w USA i Europie, 38 fabryk i 97 biur handlowych na świecie
rok zał. 1876**

SYSTEM BEZPIECZNY FUNDAMENT ICOPAL

99 lat
www.gwarancje.icopal.pl
Imienna Gwarancja Jakości Icopal S.A.



Pierwszy specjalistyczny system do zabezpieczenia fundamentów rekomendowany przez

Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie



nr notyfikacji UE 1488



Papa Fundament 4,0 Szybki Profil® SBS



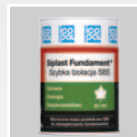
Papa Fundament Antyradon 4,0 Szybki Profil® SBS



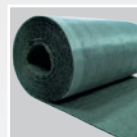
Syntetyczna Membrana Icopal Fundament 1250



Siplast Primer® Szybki Grunt SBS



Siplast Fundament® Szybka Izolacja SBS



Odwodnienie pionowe – mata drenarska Icodren 10 Szybki Drenaż® SBS



Siplast Klej® Szybki Styk SBS



Siplast Kit® Szybka Izolacja SBS

Rekomendacja Techniczna

RT ITB nr – 1130/2014
System Bezpieczny Fundament Icopal



Ochrona przed grzybami i pleśniami Grzybo-Izol Mur



Niskoprężna klejąca pianka poliuretanowa Icopal Terokal TK 395

System Szczelny Icopal



Siplast Elastic® Szybki Uszczelniający PUR



Elastyczna Zbrojąca Taśma Poliamidowa

GRZYBO-IZOL MUR

OCHRONA DOMU PRZED KOROZJĄ BIOLOGICZNĄ



Ponad 80% wilgoci wnikającej do budynku pochodzi z gruntu, dlatego bardzo ważne jest właściwe zabezpieczenie domu, wraz z fundamentami, już na etapie budowy.



Wilgoć, a w konsekwencji grzyby pleśniowe wewnątrz pomieszczeń stwarzają realne zagrożenie zdrowotne dla domowników

– mają działanie rakotwórcze, wpływają na rozwój chorób układu oddechowego, są przyczyną alergii i innych dolegliwości i schorzeń, takich jak grzybice czy reumatyzm*.

* Źródło: Encyklopedia Zdrowia, pod red. W.S. Gumułki i W. Rewerskiego.

GRZYBO-IZOL MUR

OCHRONA DOMU PRZED KOROZJĄ BIOLOGICZNĄ



Icopal S.A., w kooperacji ze szwajcarską firmą Lonza, opracował specjalistyczny środek grzybobójczy i grzybochronny Grzybo-Izol Mur.



GRZYBO-IZOL MUR

OCHRONA DOMU PRZED KOROZJĄ BIOLOGICZNĄ



FUNKCJA

OCZYSZCZAJĄCA

zwalcza
istniejące w domu
grzyby pleśniowe



OCHRONNA

zabezpiecza
dom przed grzybami
pleśniowymi

GRZYBO-IZOL MUR

OCHRONA DOMU PRZED KOROZJĄ BIOLOGICZNĄ



Bezpieczny preparat grzybobójczy i grzybochronny – może być stosowany w pomieszczeniach mieszkalnych, ponieważ:

żaden ze składników GRZYBO-IZOL MUR nie został zaklasyfikowany jako rakotwórczy lub mutageny.

GRZYBO-IZOL MUR produkowany jest na bazie wody i nie zawiera chloru, dzięki czemu:

- nie stwarza zagrożenia utraty zdrowia przez mieszkańców domu,
- nie wytwarza drażniącego zapachu,
- jest szybki i wygodny w aplikacji.



Źródło: Pozwolenie Ministra Zdrowia na obrót produktem biobójczym.

GRZYBO-IZOL MUR

OCHRONA DOMU PRZED KOROZJĄ BIOLOGICZNĄ



Zabezpieczanie domu przed grzybami i pleśnią już w trakcie budowy



W tym przypadku zalecane stosowanie preparatu: min. 200 ml/m² ściany.

wewnątrz budynku

- Należy pomalować całe ściany w piwnicy oraz 40 cm ścian na poziomie zero nad piwnicą (na cegłę lub tynk lub na obie warstwy).

na zewnątrz budynku

- Należy pomalować ściany na wysokości 40 cm nad gruntem i przyziemiu (na cegłę lub tynk lub na obie warstwy).

GRZYBO-IZOL MUR

OCHRONA DOMU PRZED KOROZJĄ BIOLOGICZNĄ



Zwalczanie istniejących grzybów i pleśni



wewnątrz budynku

- Należy pomalować miejsca zagrzybione (w piwnicy lub pomieszczeniu na poziomie zero nad piwnicą).



na zewnątrz budynku

- Należy pomalować miejsca zagrzybione nad gruntem i przyziemiem.

W tym przypadku zalecane stosowanie preparatu: min. 300 ml/m² ściany.

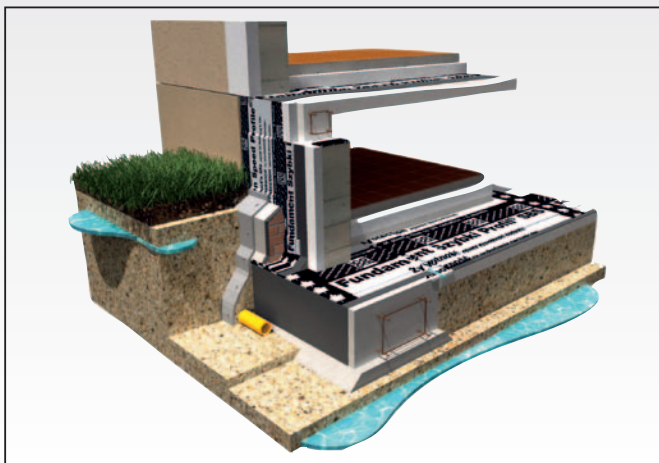
GRZYBO-IZOL MUR

MIEJSCA ZASTOSOWAŃ



System Bezpieczny Fundament Icopal

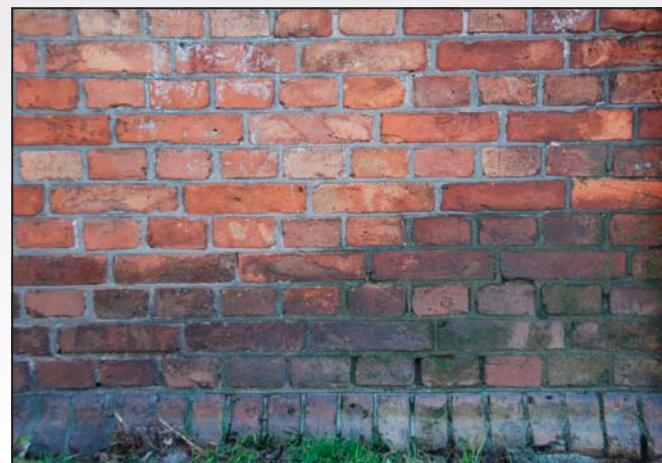
Element specjalistycznego systemu zabezpieczania nowo budowanych fundamentów, dla każdego budynku jednorodzinnego, dla wszystkich warunków grutowo-wodnych



www.fundament.icopal.pl

System Bezpieczny Mur Icopal

Element specjalistycznego systemu osuszania i zabezpieczania murów przed wilgocią pochodzącą z podciągania kapilarnego



www.suchymur.icopal.pl

GRZYBO-IZOL MUR

OCHRONA DOMU PRZED KOROZJĄ BIOLOGICZNĄ



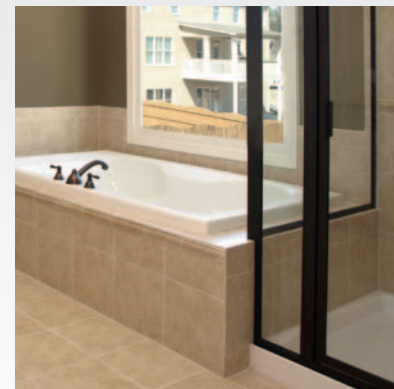
**Produkt nadaje się do stosowania w pomieszczeniach mokrych:
pralnie, kuchni, łazienki, piwnice, garaże i inne,
w których występuje wilgoć.**

SPOSÓB UŻYCIA

- Preparat można używać bezpośrednio po otwarciu pojemnika – **nie rozcieńczać**,
- Podłoże należy wstępnie oczyścić, usunąć odspojenia powłok malarskich oraz usunąć osypujące się tynki,
- Preparat nanosić na zagrzybioną powierzchnię co najmniej 2-krotnie za pomocą pędzla lub natrysku,
- Zużycie ok. 0,1 l na 1 m²,
- Jeśli istnieje konieczność mechanicznego usunięcia grubego nalotu grzybów pleśniowych, to po pierwszym zaaplikowaniu preparatu należy za pomocą szpachli usunąć nalot, a następnie dwukrotnie pokryć oczyszczoną powierzchnię.

INFORMACJE DODATKOWE

- Sprzęt malarski myć wodą,
- Preparat przechowywać w oryginalnych opakowaniach w temperaturze powyżej +5°C,
- Termin ważności: 12 miesięcy od daty produkcji,
- Dostępne pojemności 1 l, 5 l,
- Produkt posiada pozwolenie Ministra Zdrowia na obrót produktem biobójczym.





www.fundament.icopal.pl
www.gwarancje.icopal.pl

Niniejsza prezentacja, jak również receptury, rozwiązania techniczne i nazwy handlowe w nim prezentowane są wynikiem pracy twórczej Spółek Grupy Icopal z siedzibą w Kopenhadze, Paryżu i Zduńskiej Woli i objęte są ochroną prawną na podstawie przepisów obowiązujących ustaw: z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (tekst jednolity: Dz. U. 2000, poz. 80, nr 904 z późn. zm.) oraz z dnia 30 czerwca 2000 r. Prawo własności przemysłowej (tekst jednolity: Dz. U. nr 119, poz. 1117 z późn. zm.). Przestrzeganie powyższego zastrzeżenia pozostaje pod stałym nadzorem Kancelarii Radcy Prawnego dr Magdaleny Rytwińskiej-Rasz Międzynarodowe Doradztwo Prawne w Biznesie w Łodzi.

www.b2blegal.pl



Międzynarodowe Doradztwo Prawne w Biznesie
Kancelaria Radcy Prawnego

dr Magdalena Rytwińska-Rasz