

## Wyjątkowa bariera wodochronna

Impregnat  
Icopal  
Gontox W6

Siplast Primer®  
Szybki Grunt SBS

Barwi  
drewno  
i blokuje  
wnikanie  
wody



Impregnat Icopal Gontox W6 w połączeniu ze środkiem Siplast Primer® Szybki Grunt SBS to optymalne zabezpieczenie drewna przed działaniem wody, a także możliwość zmiany barwy drewna (zalecany dodatek Siplast Primer® Szybki Grunt SBS w ilości 0,5-4%, w zależności od oczekiwanej barwy).

## Produkty ICOPAL do ochrony drewna

**FireSmart® Bio-P/Poż**

impregnat bio-i ogniochronny w formie żelu

**FireSmart® Lakierobejca 4w1**

wielofunkcyjna bio- i ogniochronna lakierobejca do drewna

**FireSmart® Lakier ogniochronny do drewna**

**Grzybo-Izol S**

środek grzybochronny do drewna

**Grzybo-Izol MUR**

środek grzybobójczy do tynków i murów



Pełną informację o produkcie oraz kontakt do naszych doradców technicznych i przedstawicieli handlowych znajdują Państwo na stronie internetowej

[www.drewno.icopal.pl](http://www.drewno.icopal.pl)



**ICOPAL S.A. Zduńska Wola**  
Bezpieczne drewno

[www.icopal.pl](http://www.icopal.pl)

**ICOPAL S.A.**

ul. Łaska 169/197

98-220 Zduńska Wola

Dział Handlowy w Zduńskiej Woli

tel.: +48 43 823 41 11

fax: +48 43 823 40 25

e-mail: [marketing.pl@icopal.com](mailto:marketing.pl@icopal.com)

[www.icopal.pl](http://www.icopal.pl)

**Biuro Handlowe w Warszawie**

ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. 7B

02-366 Warszawa

tel.: +48 22 577 15 80

fax: +48 22 577 15 90

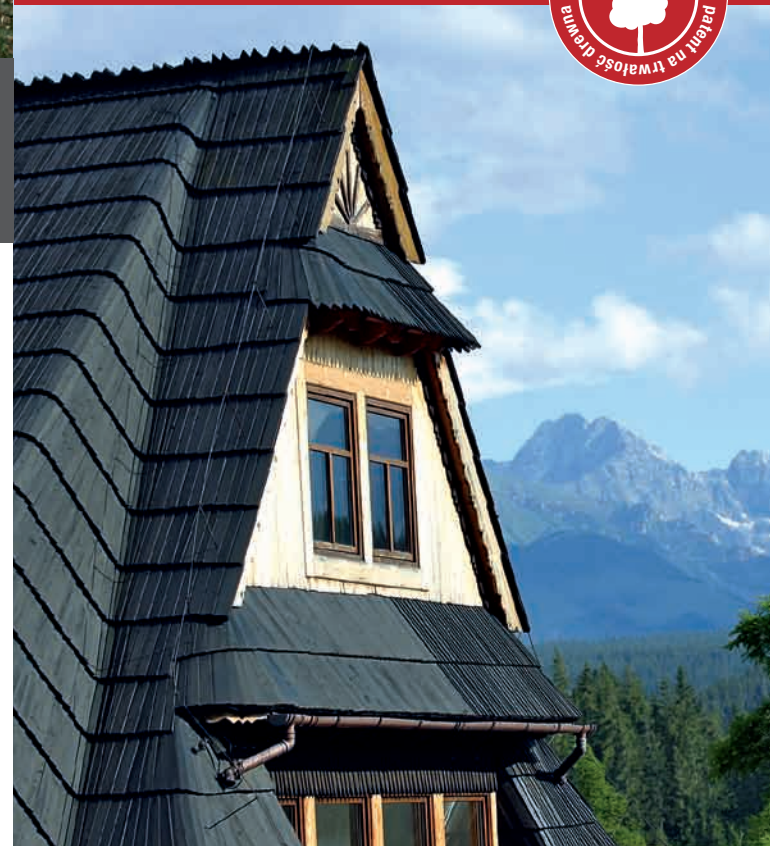
**Product Manager**

tel.: +48 691 519 239



## ICOPAL GONTOX W6

kompleksowa ochrona



biochronny i wodochronny  
**IMPREGNAT DO DREWNA**  
na zewnątrz

[www.drewno.icopal.pl](http://www.drewno.icopal.pl)

# ICOPAL GONTOX W6



Środek rozpuszczalnikowy typu olejowego do ochrony, konserwacji i renowacji drewna.

## Kompleksowa ochrona:

- ✓ przed korozją biologiczną: grzybami domowymi, pleśniami, glonami, bakteriami i owadami
- ✓ przed działaniem wody
- ✓ przed promieniami UV
- ✓ czterokrotnie zmniejsza nasiąkliwość drewna

## DOSKONAŁY EFEKT:

- nadaje drewnu cieplejszą barwę,
- podkreśla naturalny rysunek drewna,
- blokuje wnikanie wody,
- nie tworzy powłoki lakierowej,
- konserwuje stare drewno,
- ogranicza pękanie i paczenie się drewna,
- spowalnia naturalny proces starzenia drewna,
- zapewnia wieloletnią trwałość drewna,
- nie wymaga dodatkowego zabezpieczenia powierzchni środkiem powłokotwórczym,
- doskonale wnika w drewno i szybko schnie,
- po wyschnięciu nie podnosi palności drewna.



## SZCZEGÓLNIE ZALECANY DO:

- ochrony drewna w klimacie górskim,
- drewna iglastego, trudno nasycalnego,
- drewnianych elementów pokrycia dachowego (gontów drewnianych),
- deskowań zewnętrznych w budownictwie (okładziny elewacyjne, rusztowania, pomosty),
- drewnianych elementów konstrukcyjnych parkanów (słupki, żerdzie, sztachety).



## SPOSÓB STOSOWANIA:

Nanosić na suche drewno metodą 2- lub 3-krotnego smarowania lub natryskiem, w odstępach czasu około 4 h lub metodą kąpielii całych elementów przez około 30 min.

## ZALECANE ZUŻYCIE:

Łącznie 0,28 do 0,33 litra wyrobu na 1 m<sup>2</sup> powierzchni (przy 2-3-krotnej aplikacji) lub 22 do 26 litrów wyrobu na 1 m<sup>3</sup> drewna (przy nasycaniu głębokim).