

# Termo Organika

Styropian z ciepłych kropek

platinum  
szlachetne dodatki

Płyty PLATINUM i PLATINUM PLUS są wytwarzane przez firmę Termo Organika, posiadają rewelacyjne właściwości izolacyjne i wyróżniają się srebrnoszarym kolorem. Sprawia to dodatek grafitu, który powoduje zwiększenie izolacyjności płyt. Stosowane do ocieplania ścian wszystkich budynków. Szczególnie polecane są do izolacji budynków energooszczędnych i pasywnych.



www.termoorganika.com.pl

termo  
Organika  
Myśl: ciepło

Termomodernizacja: oszczędność energii, pieniędzy i środowiska oraz nowy wygląd budynku

## Pomyśl o pieniądzach i oszczędzaj

Prawidłowo wykonane ocieplenie markowym styropianem gwarantuje oszczędność energii, pieniędzy oraz wpływa pozytywnie na środowisko naturalne. Ocieplenie domu jest również okazją do poprawy jego wyglądu zewnętrznego.

Ocieplenie starych budynków oraz budowa nowych, ocieplonych odpowiednią warstwą styropianu może zredukować straty energii w budownictwie aż o połowę. Ponad 80 proc. budynków w Polsce wybudowano w sposób nie pozwalający niestety na racjonalne zarządzanie energią. Zużywamy ponad 2 razy więcej energii na jednostkę powierzchni mieszkaniowej, niż kraje Europy Zachodniej o podobnym klimacie. Z tego powodu wielokrotnie przepłacamy za ogrzewanie budynku oraz niszczyliśmy naturalne środowisko, w jakim żyjemy.

### Zmiany są konieczne

Dzięki prostemu zabiegowi budowlanemu, jakim jest docieplenie ścian budynku, jesteśmy w stanie znacząco zmniejszyć emisję dwutlenku węgla do atmosfery. Każdy, kto podejmuje się ocieplenia fasad swojego, nawet niewielkiego domu, przyczynia się do ochrony środowiska. Te wydawałoby się małe zmiany, wykonane przez pojedynczych właścicieli, w niedalekiej przyszłości mogą okazać się naszym wspólnym sukcesem. Przyniosą zamierzone efekty środowisku i właścicielowi.

### Pieniądże się liczą

Właściciel dobrze ocieplonego domu może zaoszczędzić na ogrzewaniu nawet kilka tysięcy złotych rocznie. Inwestycja w termomodernizację opłaca się jednak pod warunkiem, że ocieplimy dom sprawdzonym, markowym izolatorem. Izolacja cieplna może przynieść wymierne korzyści pod warunkiem, że jest prawidłowo położona i wykonana z dobrej jakości materiałów. Najczęściej wybieranym przez Polaków produktem do izolacji zewnętrznej jest styropian. Decydując się na niego, koniecznie trzeba sprawdzić, od jakiego producenta pochodzi.



Zdjęcie Termo Organika

W Polsce styropian produkuje kilkadziesiąt firm, ale gwarancję najlepszych parametrów daje tylko kilku producentów. Pod stałą kontrolą jakości jest technologia produkcji styropianu krakowskiej firmy Termo Organika. Łatwo go odróżnić od innych obecnych na rynku produktów – wyróżnia się czarnymi kropkami, które zawierają grafit.

Ten sam składnik dodawany jest w czasie produkcji do nowoczesnych srebrnoszarych styropianów Platinum i Platinum Plus, aby poprawić ich izolacyjność cieplną. Płyty te posiadają bardzo wysokie parametry izolacyjności i są rekomendowane przez ekspertów do budownictwa energooszczędnego.

**Dobry materiał to podstawa**  
Zastosowanie produktów Termo Organika gwarantuje uzyskanie zamierzonych celów termomodernizacji. Wszystkie produkowane przez krakowską firmę styropiany mają wysokie parametry izolacyjne i wysoką odporność na obciążenia mechaniczne.

Dzięki nowoczesnym komponentom dodawanym w czasie produkcji znakomicie trzymają się ściany i stanowią idealne podłoże dla kleju, którym mocowane są kolejne warstwy wykończenia ściany. Wszystkie etapy produkcji odbywają się pod nadzorem nowoczesnych, zaawansowanych laboratoriów do badania materiałów izolacyjnych. Taki styropian zamknięty pod profesjonalnie położonym tynkiem jest praktycznie niezniszczalny i znakomicie izoluje. Cel termomodernizacji zostaje osiągnięty!

### Nowa twarz domu

Termomodernizacja jest świetną okazją do odnowienia budynku – warstwa izolacji termicznej pozwala zamaskować ewentualne nierówności i pęknięcia ścian, natomiast tynk zewnętrzny nadaje elewacji nowy wygląd. Dzięki ociepleniu konstrukcja budynku nie podlega silnym naprężeniom wywołanym wahaniami temperatury. Procesy korozji metalowych elementów ulegają znacznemu spowolnieniu.