

www.euromalpolska.pl

wyberz najlepszą
izolację
pianą poliuretanową



NATRYSKOWA TECHNOLOGIA OCIEPLANIA

Euromal Piotr Wrona
ul. Borowocowa 132A
32-500 Chrzanów

e-mail: biuro@euromalpolska.pl
tel : 511 107 451 / 504 495 501



www.euromalpolska.pl

OCIEPLANIE Z EUROMAL TO W SKRÓCIE:



NAJWYŻSZEJ JAKOŚCI MATERIAŁY

Pracujemy na materiałach sprawdzonych producentów oferując rozwiązania o najwyższej jakości oraz wieloletniej trwałości.



BEZPŁATNY DOBÓR ROZWIĄZAŃ

Zamawiając nasze usługi możesz liczyć na fachową pomoc w zakresie doradztwa oraz wyboru najlepszego rozwiązania dla twojej inwestycji.



KOMPLEKSOWA USŁUGA WYKONANIA

Jesteśmy firmą rozpoznawaną na rynku głównie dzięki jakości naszych usług, tym samym usługę wykonujemy zawsze kompleksowo



GWARANTUJEMY
**NAJNIŻSZE
CENY**
w regionie

OSZCZĘDZAJ DO
50%
KOSZTÓW OGRZEWANIA

ZASTOSOWANIE IZOLACJI:

PODDASZE | STROP | ŚCIANY | DACH
STROPODACH | FUNDAMENT | TARAS



PORÓWNANIE GRUBOŚCI WARSTWY W MATERIAŁY O TYM SAMYM WSPÓŁCZYNNIKU CIEPLNYM:

- ✓ PIANKA PUR 10CM
- ✓ STYROPIAN 16CM
- ✓ WEŁNA MINERALNA 18CM
- ✓ DREWNO 60CM

POWODY DLA KTÓRYCH WARTO WYBRAĆ IZOLACJE NATRYSKOWE:

1 NAJLEPSZY IZOLATOR

Pianka PUR jest najlepszym dostępnym izolatorem ze współczynnikiem przenikania ciepła do 0,020W/(m.K)!

2 JEDNOLITA WARSTWA IZOLACJI

Natrysk piany pozwala osiągnąć idealnie szczelną warstwę bez łączeń i mostków cieplnych, niezależnie od skomplikowania konstrukcji

3 BEZWZGLĘDNA TRWAŁOŚĆ

Produkt nie traci swoich właściwości wraz z upływem czasu i stanowi skuteczną izolację do końca istnienia budynku

4 WZMOCNIENIE KONSTRUKCJI

Pianka zabezpiecza i wzmacnia strukturę obiektu budowlanego, przez co znacznie wydłuża jego żywotność

5 MINIMALNE OBCIĄŻENIE

Nawet gruba warstwa Pianki PUR odznacza się niewielką masą, dzięki czemu dach jest bardziej odporny na obciążenia

6 DOSKONAŁE POŁĄCZENIE

Struktura komórkowa pianki znakomicie łączy się z każdą powierzchnią, niezależnie od zastosowanego materiału.

7 OSZCZĘDNOŚĆ PRZESTRZENI

Już niewielka warstwa pianki zapewnia wymaganą termoizolację, co przekłada się na zwiększenie powierzchni użytkowej.

8 SPRAWNY MONTAŻ

Aplikacja piany przebiega sprawnie, bez zanieczyszczeń - nie wymaga od inwestora specjalnych przygotowań.

9 BARIERA DLA SZKODNIKÓW

Likwiduje zagrożenie pojawienia się niebezpiecznych grzybów i pleśni. Odstrasza wszelkie gryzonie, owady i szkodniki.

10 EKOLOGICZNE IZOLACJE

Pianki produkowane są między innymi ze zużytych butelek plastikowych poddanych recyklingowi.