


**Phoenix**

# Phoenix EcoTherm Roof™

**Energetycznie – elastomeryczna,  
energooszczędna, hybrydowa  
membrana do uszczelniania  
dachu**

## Idealna do ostatecznej hydroizolacji i uszczelniania

Może zostać zaaplikowana na drewno, metal, beton oraz papę po ich odpowiednim przygotowaniu.



Pojemnik:  
5l / 10l



Wydajność:  
do 2,5 - 3,5m<sup>2</sup>/l



Czas schnięcia:  
2 - 4 godzin



Aplikacja:  
Pędzlem i wałkiem

Energetycznie – elastomeryczna, energooszczędna, hybrydowa membrana do uszczelniania dachu, oparta na nowej technologii żywic akrylowych i poliuretanowych. Doskonały produkt na dachy nowe i remontowane zarówno płaskie jak i skośne. Obniża temperaturę powierzchni dachu co w aglomeracjach dodatkowo ma wpływ na łagodzenie efektu miejskich wysp ciepłych, ale wpływa ona jeszcze na poprawę komfortu ludzi zamieszkujących pod nim. Wykazuje doskonałą przyczepność na odpowiednio przygotowanych powierzchniach i dostosowuje się do ich ruchów skurczania się i rozszerzania.



**FARBA**



**WODOSZCZELNOŚĆ**



**TERMOIZOLACJA**



**CHŁODZENIE**



Cool • Thermo Insulate • Waterproof • Paint  
Chłodzenie • Termoizolacja • Hydroizolacja • Farba  
Abkühlung • Wärmedämmung • Abdichtung • Farbe  
Охлаждение • Термоизоляция • Гидроизоляция • Краска  
Resfriamento • Isolamento térmico • Impermeabilização • Pintura  
Refroidissement • Isolation thermique • Imperméabilisation • Peinture  
Refrigeración • Aislamiento térmico • Impermeabilización • Pintura  
Raffreddamento • Isolamento termico • Impermeabilizzazione • Pittura

**Wysoka wytrzymałość na zewnętrzne warunki pogodowe**

**Doskonale elastyczna**

**Wysoka wytrzymałość na wody stojące**

**Ochrona budynków**

**Jednolita membrana uszczelniająca, bez złączy**

**Wysoka wytrzymałość na zewnętrzne warunki pogodowe**

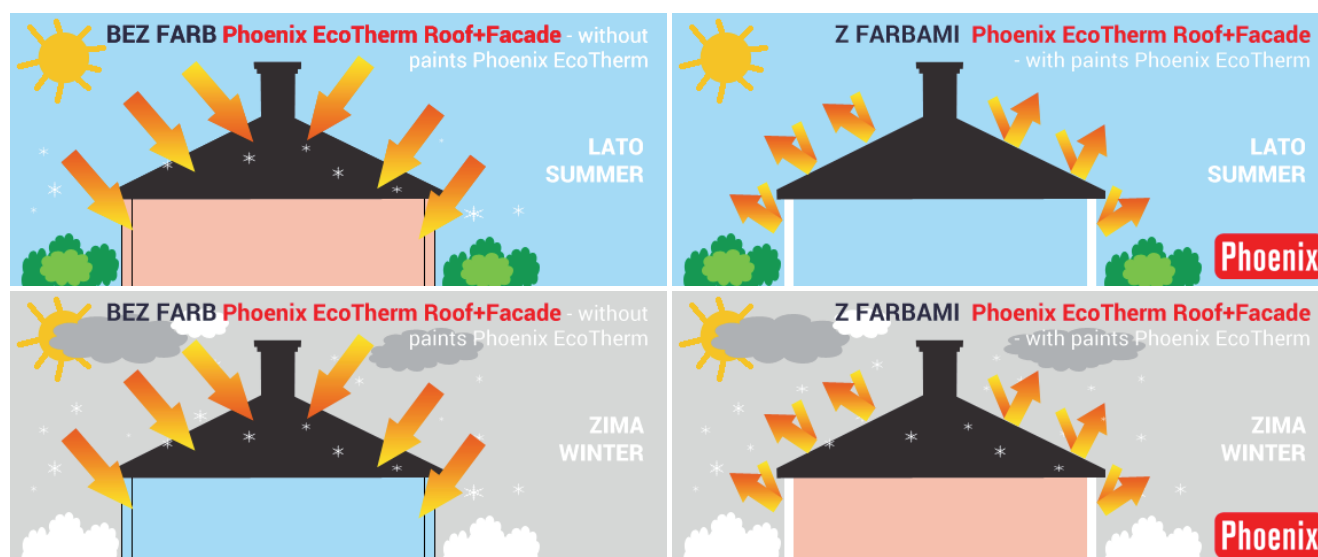
**Znacznie obniża temperaturę dachu i pomieszczeń znajdujących się pod dachem**

**Długi cykl życia**

**Łatwa w konserwacji i naprawie punktowej**



**Materiał termoizolacyjny (termorefleksyjny)**  
(wysoki wskaźnik odbijania promieniowania słonecznego (Solar Reflectance) = 109  
wysoki poziom odbijania promieniowania słonecznego (Solar Reflectance) = 0,87  
wysoki Współczynnik emisyjności w promieniowaniu podczerwonym (e) = 0,83)



Farba Phoenix EcoTherm Roof™ zawiera specjalne dodatki, które zapobiegają rozwojowi mikroorganizmów na membranie i wykazuje wytrzymałość na stojącą wodę. Pomaga zminimalizować emisję gazów cieplarnianych ze względu na zmniejszenie zapotrzebowania na energię.

Na podstawie badań w akredytowanym ośrodku badawczym udowodniono, że po aplikacji farby Phoenix EcoTherm Roof™ min. **zmniejsza się zużycie energii dla chłodzenia (klimatyzacji) budynku na poziomie do 43 %**. **Realny spadek temperatury wewnątrz budynków zanotowano na poziomie do 3 °C, co pozytywnie wpłynęło na oszczędność energii nawet do 6 kWh/m<sup>2</sup>**. Użycie farb Phoenix EcoTherm Roof™ wydłuża trwałość i żywotność różnych pokryć dachowych przez co obniża również ich koszty konserwacji. Idealnym rozwiązaniem jest jednoczesna aplikacja farby Phoenix EcoTherm Roof™ i Phoenix EcoTherm Interior™.

Więcej informacji na stronie [www.paintsphenix.com](http://www.paintsphenix.com)

**EKOLOGICZNA I ENERGOSZCZĘDNA FARBA NA DACH PHOENIX ECOTHERM ROOF™ TECHNOLOGIA XXI W. W ZASIĘGU TWOICH POTRZEB**

**Phoenix**