

Phoenix

Phoenix EcoTherm Facade™

Doskonałej jakości akrylowa,
energooszczędna farba
termoizolacyjna.



100% akrylowa termoizolacyjna farba zewnętrzna



Pojemnik:
5l / 10l



Wydajność:
do 8 - 10m²/l



Czas schnięcia:
1 - 3 godzin



Aplikacja:
Pędzlem i wałkiem

Doskonałej jakości, w 100% akrylowa farba o właściwościach termoizolacyjnych. Dzięki specjalnemu składowi, tworzy elastyczną membranę, która wykazuje doskonałą przyczepność do pionowych powierzchni zewnętrznych. Membrana ta izoluje ścianę przed wilgocią i mrozem oraz posiada bardzo dobre właściwości termoizolacyjne, przyczyniając się do oszczędzania energii przez cały rok (zima-lato).



FARBA



WODOSZCZELNOŚĆ



TERMOIZOLACJA



CHŁODZENIE



4in1

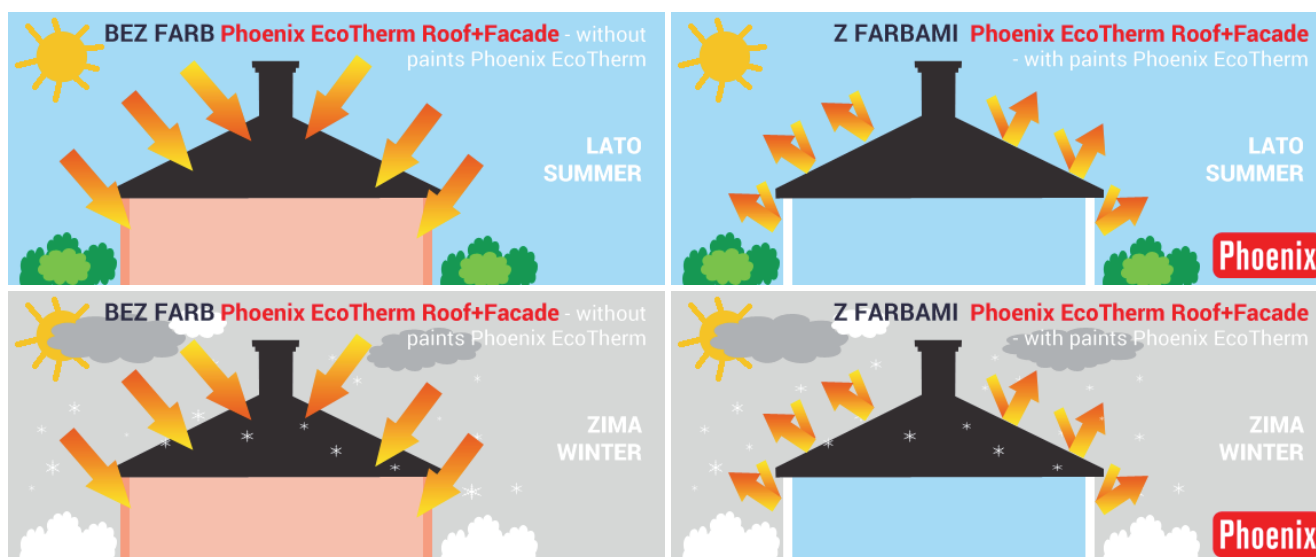
Cool • Thermo Insulate • Waterproof • Paint
Chłodzenie • Termoizolacja • Hydroizolacja • Farba
Abkühlung • Wärmedämmung • Abdichtung • Farbe
Охлаждение • Термоизоляция • Гидроизоляция • Краска
Resfriamento • Isolamento térmico • Impermeabilização • Pintura
Refrigeration • Isolation thermique • Imperméabilisation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

Wysoka wytrzymałość na zmiany warunków atmosferycznych (mróz i wilgoć)



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)



Na podstawie badań w akredytowanym ośrodku badawczym udowodniono, że po aplikacji farby Phoenix EcoTherm Facade™ **zmniejsza się zużycie energii dla chłodzenia (klimatyzacji) budynku na poziomie do 58 %**. Realny spadek temperatury wewnątrz budynków zanotowano na poziomie do 3 °C, co pozytywnie wpłynęło na oszczędność energii nawet do 8 kWh/m².

To samo zjawisko działa dla strefy klimatycznej zimnej w ujęciu oszczędności poprzez odbijanie promieniowania z zimnym powietrzem.

Użycie farb Phoenix EcoTherm Facade™ posiadających **podwyższone wartości odbijania światła słonecznego i wysokie wartości współczynnika emisyjności w promieniowaniu podczerwonym** obniża wierzchnie temperatury oraz zużycie energetyczne na poziomie budynku, równocześnie może przyczynić się do zwalczania zjawiska wyspy ciepłej i polepszenia mikroklimatu miasta.

Idealnym rozwiązaniem jest jednoczesna aplikacja farby Phoenix EcoTherm Roof™ i Phoenix EcoTherm Interior™.

Więcej informacji na stronie www.paintsphoenix.com

EKOLOGICZNA I OSZCZĘDNA FARBA ELEWACYJNA PHOENIX ECOTHERM FACADE™ TECHNOLOGIA XXI W. W ZASIĘGU TWOICH POTRZEB...

Phoenix