

PSC 250T ECE AGRO

Unikalny nowoczesny materiał termoizolacyjny.



ZATRZYMYWAĆ
SIĘ
SPRZEGRZANIE
I ZAMRAŻANIE

 **PScoat**
POWER SMART COAT



- ✓ Dach i cały budynek nie przegrzewa się, nie zamarza.
- ✓ Izolujące termicznie, antykorozyjne, niepalne.
- ✓ Eliminuje mostki termiczne. Paroprzepuszczalny. Zapobiega kondensacji.
- ✓ Doskonale nadaje się do wszelkiego rodzaju budynków i instalacji rolniczych.
- ✓ Prosta i szybka aplikacja. Warstwa ma zaledwie 1 mm!
- ✓ Zapobiega rozwojowi pleśni, grzybów i mchu.

PSC
THERM

Lukáš MALICKI

E-mail: l.malicki@yahoo.com

Mobilny: +48517851391, www.psctherm.cz



PSC 250T ECE AGRO

Unikalny nowoczesny materiał termoizolacyjny.

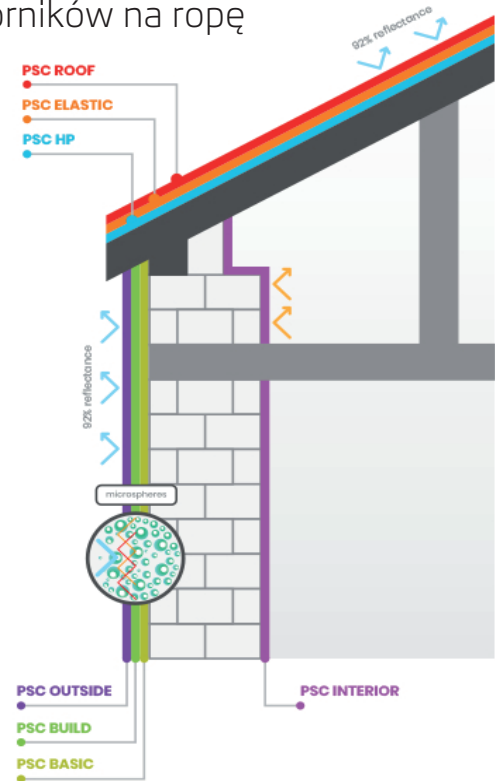
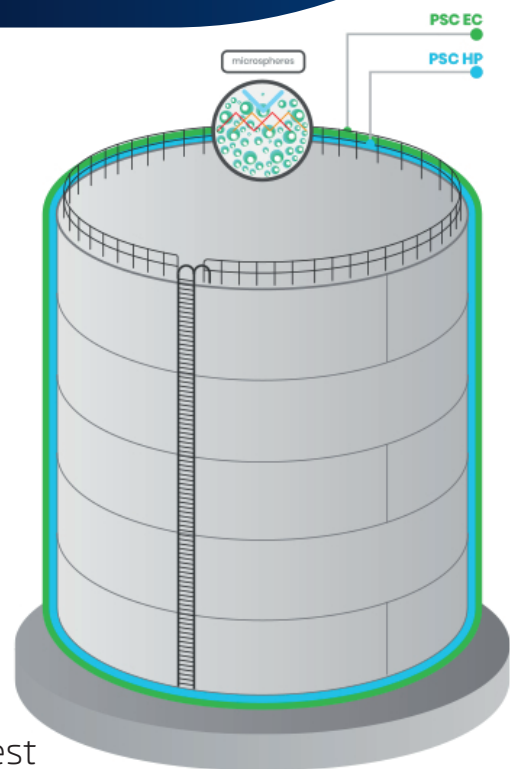
- ✓ **ZAPOBIEGA RÓŻNICOM TEMPERATUR**
- ✓ **ANTYKOROZYJNE, PRZYJAZNE DLA ŚRODOWISKA**
- ✓ **MOŻNA STOSOWAĆ W TEMPERATURZE +150°C**

Wysoce wydajna, energooszczędna i elastyczna powłoka izolacyjno-uszczelniająca o najwyższej zawartości mikrosfer. Tworzy jednolitą membranę, która pokrywa mikropęknięcia. Stosowana jest na wszystkich konstrukcjach stalowych i budynkach, na ścianach zewnętrznych i wewnętrznych. Charakteryzuje się doskonałą odpornością na kondensację, czynniki chemiczne (C4 i C5) oraz warunki atmosferyczne. Powłoka jest stabilna i charakteryzuje się wysoką przyczepnością do metali. Doskonale sprawdza się w izolacji rur z ciepłą i zimną wodą oraz systemów klimatyzacyjnych, dachów, przegród zewnętrznych budynków, hal, kotłów, zamrażarek, rurociągów parowych, zbiorników do magazynowania cieczy, zbiorników z azotem, kontenerów, zbiorników na ropę naftową i inne produkty chemiczne itp.

- ♦ **Zużycie paliwa PSC 250T ECE AGRO:** zgodnie z naturą, powierzchnią i otoczeniem
- ♦ **Temperatura stosowania:** od 8 stopni Celsjusza
- ♦ **Czas schnięcia:** do 24 godzin w zależności od temperatury i charakteru otoczenia

Zawsze należy stosować grunt penetrujący PSC 250T ECB BASIC A - B.

 **PScoat**
POWER SMART COAT



PSC
THERM

Lukáš MALICKI

E-mail: l.malicki@yahoo.com

Mobilny: +48517851391, www.psctherm.cz

