



PScoat

POWER SMART COAT



ZdrowyDom365.pl



PSC
THERM

PSC 250T ECE AGRO

Unikalny nowoczesny materiał termoizolacyjny.



ZATRZYMUJE

PRZEGRZANIE I
ZAMARZANIE

 **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


ZdrowyDom365.pl

PSC 250T ECE AGRO

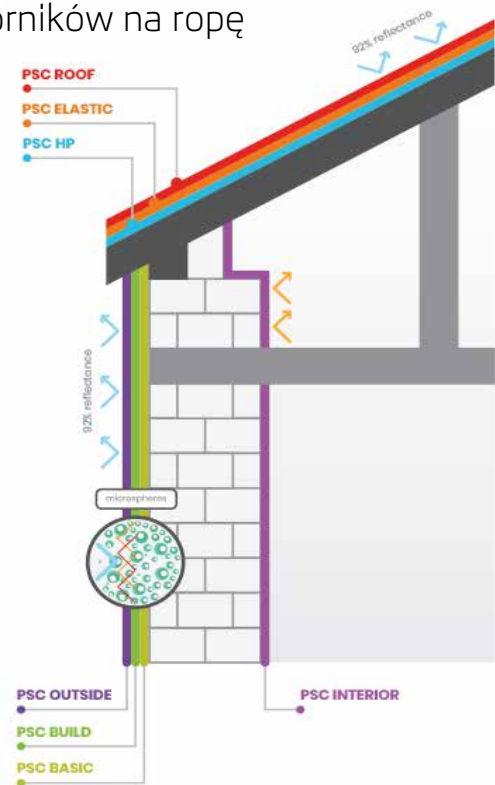
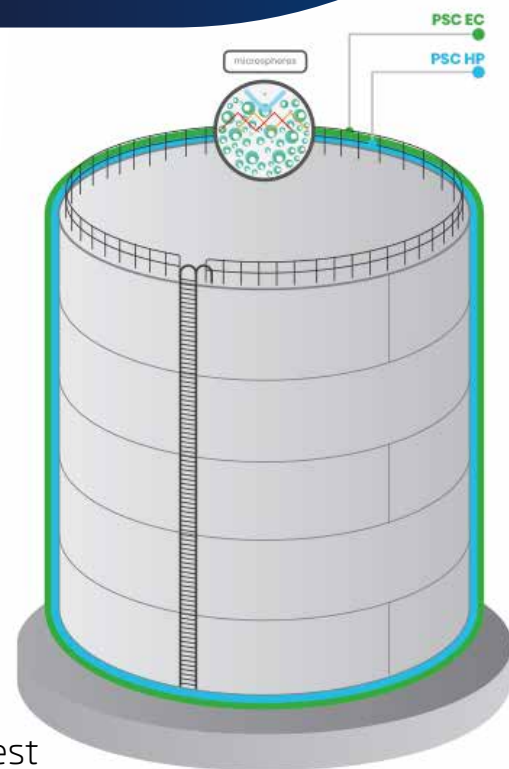
Unikalny nowoczesny materiał termoizolacyjny.

- ✓ **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



PSC 250T ECI BUILD

Unikalny nowoczesny materiał termoizolacyjny.

Oszczędność
aż do
30% na
ENERGII

**PRZECIWIW GRZYBOM
PLEŚNIOM I MCHOM!**

 **PScoat**
POWER SMART COAT



- ✓ Izolacja termiczna, przeciw pleśniom, grzybom i mchu. Paroprzepuszczalny.
- ✓ Zapobiega kondensacji. Dom się nie przegrzewa i nie przemarza.
- ✓ Nie zwiększa szerokości domu na zewnątrz. Prosta i szybka aplikacja.
- ✓ Zastępuje aż 12 cm klasycznej izolacji - warstwa ma tylko 1 mm!

PSC
THERM



PSC 250T ECI BUILD

Unikalny nowoczesny materiał termoizolacyjny.

- ✓ **DEKORACYJNY**
- ✓ **BLOKUJE MOSTKI TERMICZNE**
- ✓ **BEZ INGERENCJI KONSTRUKCYJNEJ**

Wysokowydajna, energooszczędna i elastyczna powłoka do izolacji zewnętrznych konstrukcji budowlanych. Materiał ten został zaprojektowany jako przewodząca, izolacyjna warstwa odbłaskowa, tj. warstwa pośrednia /ECB BASIC B / BUILD / ECO OUTSIDE. Może być również stosowany wewnątrz budynków jako wysokowydajna warstwa izolacyjna. Stanowi skuteczną ochronę chroni przed przenikaniem mrozu, ciepła i kondensacją pary wodnej z powierzchni. Nie pyli i nie jest toksyczny w warunkach atmosferycznych. Stosowany jest przede wszystkim na ściany zewnętrzne budynków przemysłowych, mieszkalnych i zabytkowych.

Zapewnia wysoką przyczepność do wszystkich znanych materiałów budowlanych. Może być również stosowany do izolacji wewnętrznej w miejscach o wysokich wymaganiach.

- ♦ **Zużycie PSC 250T Build:** 0,75 l / 1 m² - 1 do 2 warstw w zależności od podłoża
- ♦ **Czas ęschnicia:** do 24 godzin w zależności od temperatury i charakteru otoczenia
- ♦ **Temperatura stosowania:** od 8°C

Zawsze stosujemy podkład PSC 250T ECB BASIC B.

 **PScoat**
POWER SMART COAT



PSC
THERM



PSC 250T ECE CAMPING

Unikalny nowoczesny materiał termoizolacyjny.

ZATRZYMAJ
PRZEGRZANIE
ZAMRAŻANIE

 **PScoat**
POWER SMART COAT



- ✓ Izoluje termicznie, działa antykorozyjnie, niweluje mostki termiczne. Paroprzepuszczalny
- ✓ Dach nie przegrzewa się i nie przemarza. Zapobiega kondensacji.
- ✓ Doskonale nadaje się do wszystkich typów przyczep kempingowych, kamperów i vanów
- ✓ Prosty i szybki w aplikacji. Grubość warstwy to zaledwie 1 mm!
- ✓ Zapobiega rozwojowi pleśni, grzybów i mchu.

PSC
THERM



PSC 250T ECE CAMPING

Unikalny nowoczesny materiał termoizolacyjny.

- ✓ **ZAPOBIEGA PRZEGRZANIU I ZAMARZANIU**
- ✓ **PRZYJAZNY DLA ŻYCIA, PRZYJAZNY DLA ŚRODOWISKA**
- ✓ **NIETOKSYCZNY, ODPORNY NA ZABRUDZENIA**

Wysoce skuteczna izolacyjna i odblaskowa powłoka dekoracyjna do stosowania na wszystkich rodzajach przyczep kempingowych, kamperów, wanów i ich elementach konstrukcyjnych wykonanych z PVC, PC, PS, pasów asfaltowych (IPA), tworzyw sztucznych, poliwęglanu, utwardzonego PVC itp. Odporna na warunki atmosferyczne, kwaśne deszcze i inne typowe warunki atmosferyczne. Dzięki właściwościom elastomerowym zapewnia doskonałe właściwości ochronne i elastyczne. Materiał nie przepuszcza czynników atmosferycznych i charakteryzuje się zwiększoną odpornością na uszkodzenia mechaniczne. Powłoka jest odporna na ścieranie i paroprzepuszczalna.



- ♦ **Zużycie PSC 250T ECE Camping: 0,8 l / 1 m²**
- ♦ **Temperatura aplikacji: od 8°C**
- ♦ **Czas schnięcia: do 24 godzin w zależności od temperatury i charakteru otoczenia**

Zawsze stosujemy grunt penetrujący PSC 250T ECB BASIC B.

Produkt można również zamówić w wersji **KOLOR**. Możliwe jest zastosowanie różnych kolorów z palety RAL.

 **PScoat**
POWER SMART COAT



PSC
THERM



PSC 250T ECE ELASTIC

Unikalny nowoczesny materiał termoizolacyjny.

OSZCZĘDŹ
do 80%
kosztów
klimatyzacji

PRZECIWIW
GRZYBOM
I MCHOWI!

 **PScoat**
POWER SMART COAT



- ✓ Izuluje termicznie, działa antykorozyjnie, niweluje mostki termiczne. Paroprzepuszczalny.
- ✓ Zapobiega kondensacji. Dach nie przegrzewa się i nie przemarza.
- ✓ Prosty i szybki w aplikacji. Grubość warstwy to zaledwie 1 mm!
- ✓ Doskonale nadaje się jako podłoże pod panele fotowoltaiczne! Do wszystkich rodzajów pokryć dachowych.

PSC
THERM



PSC 250T ECE ELASTIC

Unikalny nowoczesny materiał termoizolacyjny.

- ✓ **POWŁOKA IZOLACYJNO-OCHRONNA**
- ✓ **PRZEDŁUŻA ŻYWOTNOŚĆ DACHU**
- ✓ **ODPORNĄ NA ZABRUDZENIA**

Wysoce skuteczna, dekoracyjna powłoka do stosowania na pokryciach dachowych lub innych elementach budowlanych i konstrukcyjnych wykonanych z PVC, PC, PS, gontów bitumicznych (IPA), tworzyw sztucznych, poliwęglanu, utwardzonego PVC itp.

Odporna na warunki atmosferyczne, kwaśne deszcze i inne standardowe warunki atmosferyczne środowiska. Dzięki swoim właściwościom elastomerowym zapewnia doskonałe właściwości ochronne i elastyczne. Materiał nie przepuszcza czynników atmosferycznych i charakteryzuje się zwiększoną odpornością na uszkodzenia mechaniczne. Powłoka jest odporna na ścieranie i paroprzepuszczalna.



- ♦ **Zużycie PSC 250T ECE Elastic: 0,8 litra / 1 metr kwadratowy**
- ♦ **Temperatura aplikacji: od 8 stopni Celsjusza**
- ♦ **Czas schnięcia: do 24 godzin w zależności od temperatury i warunków otoczenia**

Zawsze należy stosować podkład PSC 250T ECB BASIC B.

Produkt można również zamówić w wersji **KOLOR**. Możliwe jest zastosowanie różnych kolorów w odcieniach z palety RAL.

 **PScoat**
POWER SMART COAT



PSC
THERM



PSC 250T BS FLOOR

Unikalny nowoczesny materiał termoizolacyjny.

OSZCZEDZA
DO 30%

NA RACHUNKACH
ZA ENERGIE

PRZECIWKO
CREEPOWI!

 **PScoat**
POWER SMART COAT



- ✓ Działa termoizolacyjnie, zapobiega powstawaniu pleśni, eliminuje mostki termiczne. Podłoga nie zamarza.
- ✓ Zapobiega kondensacji. Odbija ciepło.
- ✓ Doskonale nadaje się do ogrzewania podłogowego! Do wszystkich rodzajów podłóg.
- ✓ Nie powoduje zmniejszenia wysokości pomieszczenia.

PSC
THERM



PSC 250T BS FLOOR

Unikalny nowoczesny materiał termoizolacyjny.

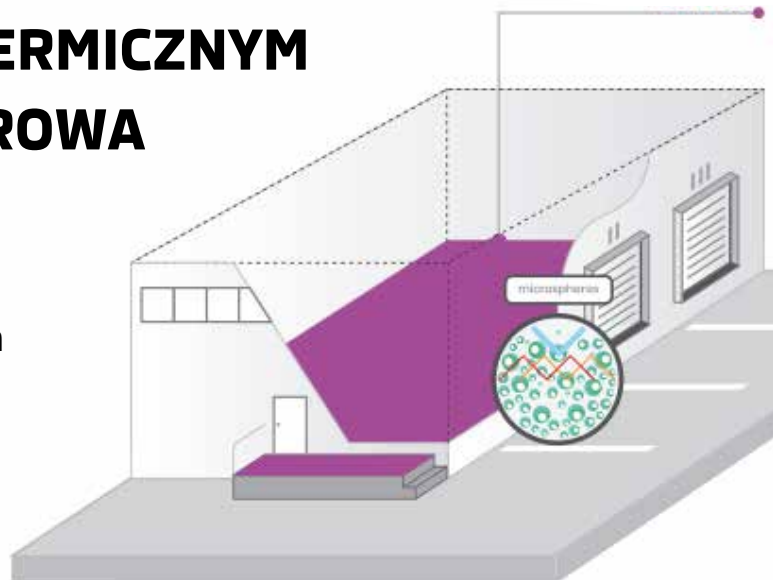
PSC FLOOR

- ✓ **ODPORNY NA USZKODZENIA MECHANICZNE**
- ✓ **PRZECIWI WAHANIOM TERMICZNYM**
- ✓ **NIESZKODLIWE DLA ZDROWA**

Wysoce skuteczne właściwości izolacyjne i odblaskowe. Powłoka dekoracyjna do stosowania na podłogach w budynkach użyteczności publicznej, szpitalach, domach opieki, placówkach szkolnych itp. Jest całkowicie zmywalny, odporny na brud, środki chemiczne i bakteriostatyczny.

Wytrzymuje normalne obciążenia ruchem drogowym. Powłoką doskonale sprawdza się przy izolacji podłóg - zapewnia skuteczną

ochronę przed mrozem i przenikaniem ciepła. Ekologiczna, nietoksyczna farba na bazie zawiesiny wodorozcieńczalnej, wypełniona mikrosferami. Nadaje się do stosowania w klimatach, w których koszty energii cieplnej odgrywają istotną rolę w utrzymaniu korzystnych warunków termicznych.



- ♦ **Zużycie PSC 250T ECR BS FLOOR: 1 litr / 1 m²**
- ♦ **Temperatura stosowania: od 5 stopni Celsjusza**
- ♦ **Czas schnięcia: do 24 godzin w zależności od temperatury i warunków otoczenia**

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

Produkt można zamówić również w wersji KOLOR. Możliwe jest zastosowanie różnych kolorów w odcieniach z palety RAL.

 **PScoat**
POWER SMART COAT



PSC
THERM



PSC 250T HP

Unikalny nowoczesny materiał termoizolacyjny.

WYSOKIE
OSZCZĘDNOŚCI
FINANSOWE I
ENERGETYCZNE

PRZECIWIW
PLEŚNI!

 **PScoat**
POWER SMART COAT



- ✓ Izuluje termicznie, działa antykorozyjnie, eliminuje mostki termiczne. Zapobiega kondensacji.
- ✓ Nadaje się do wszystkich rodzajów powierzchni. Można stosować na gorące powierzchnie.
- ✓ Izuluje temperatury od -200°C do +600°C.
- ✓ Łatwa i szybka aplikacja. Grubość warstwy już od 1 mm!

PSC
THERM



PSC 250T HP

Unikalny nowoczesny materiał termoizolacyjny.

- ✓ **ZAPOBIEGA RÓŻNICOM TEMPERATUR**
- ✓ **ANTYKOROZYJNE, EKOLOGICZNE**
- ✓ **MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA W TEMPERATURZE +150°C**

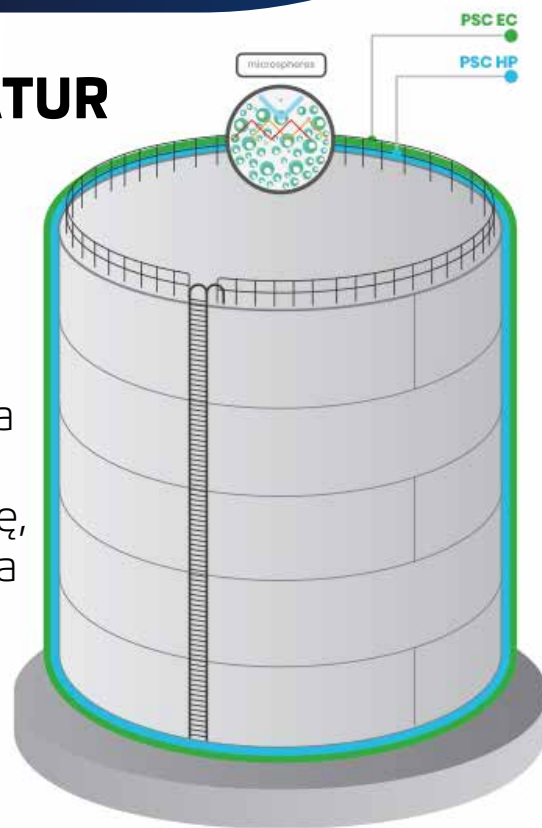
Wysoce skuteczna, energooszczędna i elastyczna powłoka izolacyjno-uszczelniająca o najwyższej zawartości mikrosfer. Tworzy jednolitą membranę, która pokrywa mikropęknięcia. HP jest stosowana na wszystkich konstrukcjach stalowych, na ścianach zewnętrznych i wewnętrznych.

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, okładzin budynków, hal, kotłów, zamrażarek, rurociągów parowych, zbiorników z ciekłym azotem, kontenerów, zbiorników na olej i inne produkty chemiczne itp.

- ♦ **Zużycie PSC 250T HP:** dw zaleźności od rodzaju powierzchni i otoczenia
- ♦ **Temperatura stosowania:** od 8°C
- ♦ **Czas schnięcia:** do 24 godzin w zaleźności od temperatury i charakteru otoczenia

Zawsze stosujemy podkład PSC 250T ECB BASIC A.

 **PScoat**
POWER SMART COAT



PSC
THERM



PSC 250T ECI INTERIOR

Unikalny nowoczesny materiał termoizolacyjny.

OSZCZEDNOSC
DO 30% NA
ENERGII

PRZECIWIW
PLESNI!

 **PScoat**
POWER SMART COAT



- ✓ Izolujące termicznie, przeciwgrzybiczne, paroprzepuszczalne.
- ✓ Likwiduje mostki termiczne.
- ✓ Zapobiega kondensacji. Odbija ciepło z powrotem do pomieszczenia.
- ✓ Łatwa i szybka aplikacja. Zastępuje 6 cm tradycyjnej izolacji - warstwa ma zaledwie 1 mm!

PSC
THERM



PSC 250T ECI INTERIOR

Unikalny nowoczesny materiał termoizolacyjny.

- ✓ **NIETOKSYCZNE I PRZYJAZNE DLA ŚRODOWISKA**
- ✓ **ZAPOBIEGA WYCIEKANIU CIEPŁA**
- ✓ **ODPORNY NA BRUD**

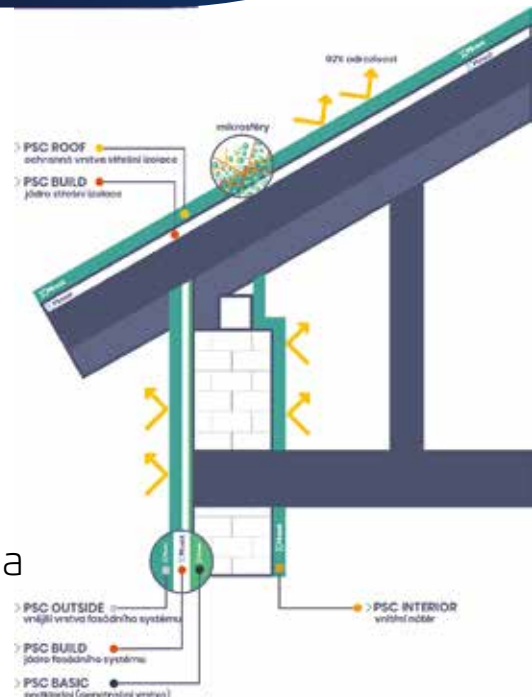
Wysoce skuteczna, izolacyjna, odblaskowa, dekoracyjna powłoka ochronna do stosowania na wewnętrznych ścianach budynków. Zaprojektowana jako izolacja wewnętrzna, aby zwiększyć efekt odbicia energii od izolowanej powierzchni z powrotem do pomieszczenia. Żywca malarska na bazie akrylu, rozcieńczana wodą, wypełniona mikrosferami.

Opór cieplny oraz właściwości izolacyjne i odblaskowe tworzą synergistyczny efekt, redukując przenikanie ciepła przez powierzchnie. Powłoka charakteryzuje się doskonałymi właściwościami izolacyjnymi.

- ♦ **Zużycie PSC ECI Interior:** powłoką wewnętrzną 0,5 litra - 2 warstwy
- ♦ **Temperatura stosowania:** od 5 stopni Celsjusza
- ♦ **Czas schnięcia:** do 24 godzin w zależności od temperatury i charakteru otoczenia

Zawsze należy używać spłonki PSC 250T ECB BASIC B.

Produkt można zamówić również w wersji **KOLOR**.
Możliwe jest zastosowanie różnych kolorów w odcieniach z palety RAL.



 **PScoat**
POWER SMART COAT



PSC
THERM



PSC 250T ECO OUTSIDE

Unikalny nowoczesny materiał termoizolacyjny.

Oszczędność
aż do
30% na
ENERGII

**PRZECIWIW GRZYBOM
PLEŚNIOM I MCHOM!**

 **PScoat**
POWER SMART COAT



- ✓ Izolujące termicznie, odporne na pleśń, grzyby i mech. Paroprzepuszczalne.
- ✓ Zapobiega kondensacji. Dom nie przegrzewa się ani nie zamarza.
- ✓ Nie poszerza domu w stosunku do otaczającej go przestrzeni. Prosty i szybki montaż.
- ✓ W połączeniu z PSC 250T ECI Build zastępuje do 12 cm klasycznej izolacji, warstwa ma zaledwie 1 mm! Eliminuje mostki termiczne.

PSC
THERM



PSC 250T ECO OUTSIDE

Unikalny nowoczesny materiał termoizolacyjny.

- ✓ **WARSTWA OCHRONNA PRZED PRZEGRZANIEM**
- ✓ **EKOLOGICZNE I ZMYWALNE**
- ✓ **PRZED USZKODZENIAMI MECHANICZNYMI**

Wysoce skuteczna, izolacyjna, odblaskowa, dekoracyjna powłoka ochronna do stosowania na elewacjach budynków mieszkalnych i przemysłowych oraz jako powłoka na pokrycia dachowe z betonu, materiałów ceramicznych, eternitu itp. Odporna na wpływy atmosferyczne, kwaśne deszcze i inne typowe warunki atmosferyczne występujące w środowisku. Dzięki właściwościom elastomerowym zapewnia doskonałe właściwości ochronne i estetyczne. Materiał jest odporny na wpływy atmosferyczne i charakteryzuje się zwiększoną odpornością na uszkodzenia mechaniczne.

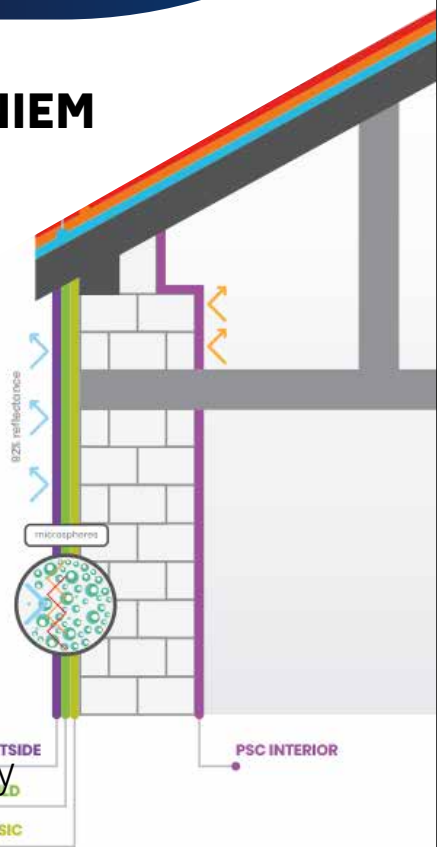
ECO OUTSIDE można stosować do pokrywania podłoży mineralnych: tynków cementowych, betonu, pokryć dachowych ceramicznych, dachówek betonowych, eternitu, gipsu, tynków silikatowych, płyt gipsowo-kartonowych, typowych systemów elewacyjnych itp.

- **Zużycie PSC 250T ECO OUTSIDE:** 0,75 l / 1 m² - 1 do 2 warstw w zależności od podłoża
- **Czas schnięcia:** do 24 godzin w zależności od temperatury i charakteru otoczenia
- **Temperatura stosowania:** od 8°C

Stosowana jako warstwa wierzchnia dla

PSC 250T ECI Build.

Zawsze używamy podkładu PSC 250T ECB BASIC B.



 **PScoat**
POWER SMART COAT



PSC
THERM



PSC 250T ECR ROOF

Unikalny nowoczesny materiał termoizolacyjny.

Oszczędność
aż do
30% na
ENERGII

PRZECIWIW
GRZYBOM
I MCHOM!

 **PScoat**
POWER SMART COAT



- ✓ Izolacja termiczna, ochrona przed pleśnią, grzybami i mchem. Antykorozyjna.
- ✓ Zapobiega kondensacji. Dach nie przegrzewa się ani nie zamarza.
- ✓ Nadaje się jako podłoże do paneli fotowoltaicznych! Zapobiega utracie mocy!
- ✓ Zastępuje aż 12 cm klasycznej izolacji - warstwa ma zaledwie 1 mm!

PSC
THERM



PSC 250T ECR ROOF

Unikalny nowoczesny materiał termoizolacyjny.

- ✓ DO WSZYSTKICH TYPÓW DACHÓW
- ✓ PRZEDŁUŻA ŻYWOTNOŚĆ DACHU
- ✓ ODPORNY NA BRUD

Elastyczna powłoka odblaskowo-izolacyjna do pokryć dachowych ze stali, betonu i innych, elementów konstrukcji dachowych o nachyleniu powyżej 3% oraz jako powłoka nawierzchniowa dla produktów HP i HP+. Powłoka jest w pełni zmywalna i odporna na zabrudzenia i chemikalia. Posiada doskonałe właściwości ochronne i wizualne. Charakteryzuje się wysoką odpornością na wszelkie czynniki atmosferyczne. Powłoka charakteryzuje się również doskonałą odpornością na kondensację pary wodnej oraz środowiska chemiczne klasy C4 i C5.

- ♦ Zużycie PSC 250T ECR ROOF: 1 l / 1 m²
- ♦ Temperatura stosowania: od 8°C
- ♦ Czas schnięcia: do 24 godzin w zależności od temperatury i charakteru otoczenia

Zawsze używamy spłonki PSC 250T ECB BASIC A.

Produkt można zamówić również w wersji COLOR. Możliwość zastosowania różnych odcieni kolorystycznych z palety RAL.



 **PScoat**
POWER SMART COAT



PSC
THERM



PSC 250T ECI INTERIOR

Unikalny nowoczesny materiał termoizolacyjny.

**PRZECIWIW
PLEŚNI**

*Zdrowa
szkółka!*



**PŁASZCZ
POWER
INTELIGENYNY**
OSZCZĘDNOŚCI
do 30%
na rachunkach
za energię

 **PScoat**
POWER SMART COAT



- ✓ Izoluje termicznie, zapobiega powstawaniu pleśni, przepuszcza parę wodną. Eliminuje mostki termiczne.
- ✓ Zapobiega kondensacji. Odbija ciepło z powrotem do pomieszczenia
- ✓ Łatwa i szybka aplikacja.
- ✓ Zastępuje 6 cm tradycyjnej izolacji - warstwa ma zaledwie 1 mm!

PSC
THERM



PSC 250T ECI INTERIOR

Unikalny nowoczesny materiał termoizolacyjny.

- ✓ **NIETOKSYCZNE I PRZYJAZNE DLA ŚRODOWISKA**
- ✓ **ZAPOBIEGA WYCIEKANIU CIEPŁA**
- ✓ **ODPORNY NA BRUD**

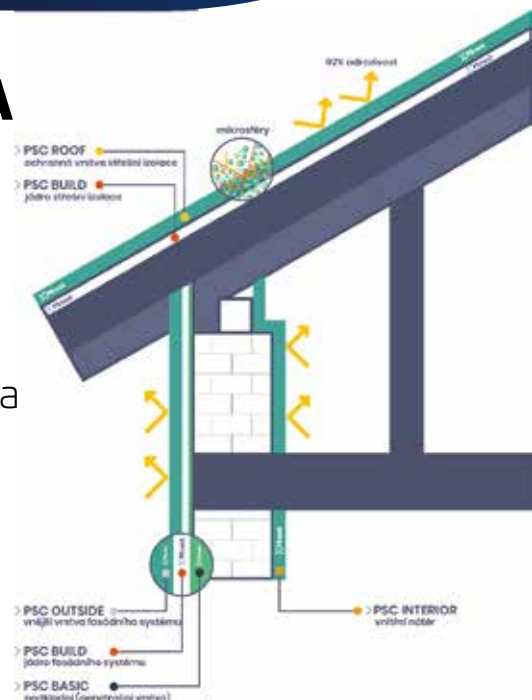
Wysoce skuteczna, izolacyjna, odblaskowa, dekoracyjna powłoka ochronna do stosowania na wewnętrznych ścianach budynków. Zaprojektowana do stosowania wewnątrz, aby wzmocnić efekt odbicia energii od izolowanej powierzchni z powrotem do pomieszczenia. Farba na bazie żywicy akrylowej, wodorozcieńczalna, wypełniona mikrosferami.

Opór cieplny oraz właściwości izolacyjne i odblaskowe tworzą synergistyczny efekt, redukując przenikanie ciepła przez powierzchnię. Powłoka charakteryzuje się doskonałymi właściwościami izolacyjnymi.

- ♦ **Zużycie PSC ECI Interior: 0,5 litra powłoki wewnętrznej - 2 warstwy**
- ♦ **Temperatura stosowania: od 5 stopni Celsjusza**
- ♦ **Czas schnięcia: do 24 godzin w zależności od temperatury i charakteru otoczenia**

Zawsze należy używać spłonki PSC 250T ECB BASIC B.

Produkt można zamówić również w wersji **KOLOR**.
Możliwe jest zastosowanie różnych kolorów w odcieniach z palety **RAL**



 **PScoat**
POWER SMART COAT



PSC
THERM





KONTAKT:

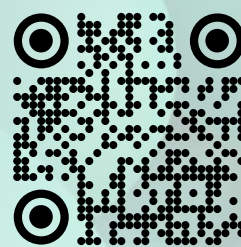
+48 787 095 847

+48 787 095 844

+48 787 095 848

lukasz.malicki@zdrowydom365.pl

www.zdrowydom365.pl



Scan ME