

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

Lukáš MALICKI

E-mail: l.malicki@yahoo.com

Mobilny: +48517851391, www.psctherm.cz



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.

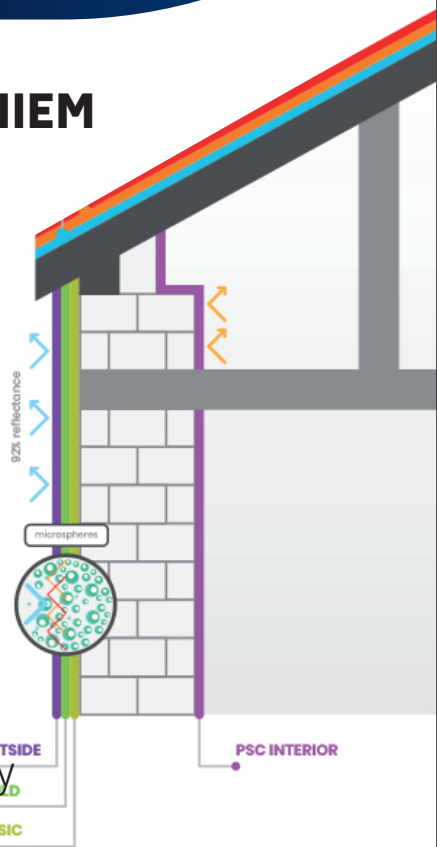
ECO OUTSIDE można stosować do pokrywania podłoży mineralnych: tynków cementowych, betonu, pokryć dachowych ceramicznych, dachówek betonowych, eternitu, gipsu, tynków silikatowych, płyt gipsowo-kartonowych, typowych systemów elewacyjnych itp.

- **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.



Lukáš MALICKI

E-mail: l.malicki@yahoo.com

Mobilny: +48517851391, www.psctherm.cz

