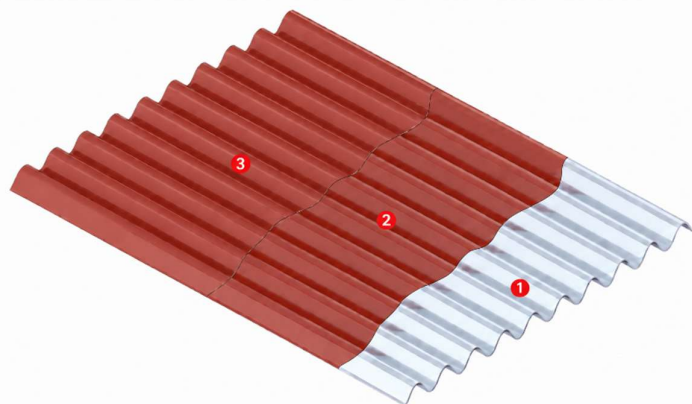


Telpur S210E C3-H

Dwuskładnikowy system powłokowy oparty na gruntoemalii poliuretanowej Telpur S210E, przeznaczony do ochronnego i renowacyjnego malowania dachów stalowych, ocynkowanych oraz aluminiowych, w tym blach trapezowych, blach falistych, obróbek blacharskich, rynien, pasów nadrynnowych i innych elementów metalowych narażonych na warunki atmosferyczne.

- Grubość suchej warstwy: ~180 μm DFT
- Klasa korozyjności: **C3**
- Trwałość systemu: **H – wysoka, od 15 do 25 lat**
- Dwuskładnikowa gruntoemalia poliuretanowa
- Do dachów stalowych, ocynkowanych i obróbek blacharskich
- Odporność na warunki atmosferyczne, wilgoć i żółknięcie
- Nie spływa z powierzchni pionowych i profilowanych
- Możliwość stosowania jako gruntoemalia antykorozyjna
- Aplikacja natryskiem, pędzlem lub wałkiem
- Dostępność kolorów według wzornika RAL

Budowa systemu - orientacyjne zużycia				
Warstwa	Produkt	Wydajność	Grubość warstwy mokrej (wft)	Grubość warstwy suchej (dft)
Warstwa gruntująca	Telpur S210E	4,7–5,2 m ² /kg	174 μm	90 μm
Warstwa nawierzchniowa	Telpur S210E	4,7–5,2 m ² /kg	174 μm	90 μm



Charakterystyka systemu	
Grubość nominalna	~180 mikronów
Końcowy wygląd powierzchni	
Gładka powłoka poliuretanowa Połysk (60°): Półmat (30-50%)	
Zdolność krycia	
Stopień 1-2	
Klasa korozyjności (PN-EN ISO 12944-2)	
C3	
Trwałość (PN-EN ISO 12944-1)	
H – wysoka (od 15 do 25 lat)	
Podłoża	
Stal, stal ocynkowana, aluminium	
Warunki aplikacji	
Min. temperatura powietrza 10°C; podłoże min. 3°C powyżej punktu rosy; wilgotność powietrza maks. 75%	
Pełne utwardzenie	
7 dni	
Budowa systemu	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Podłoże metalowe 2. Gruntowanie: Telpur S210E 3. Warstwa nawierzchniowa: Telpur S210E 	