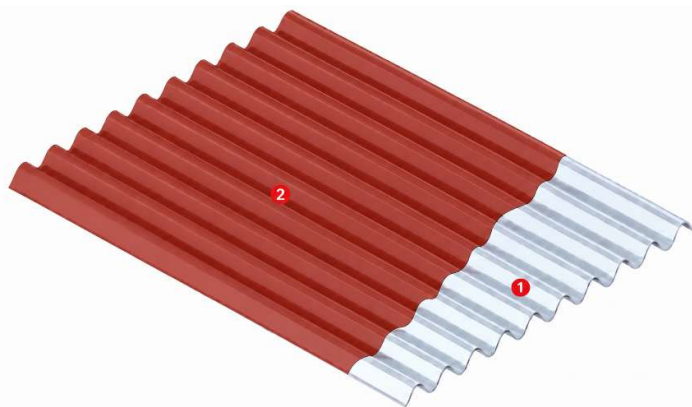


Telpur S210 C3-M

Dwuskładnikowy system powłokowy oparty na gruntoemalii poliuretanowej Telpur S210, przeznaczony do renowacyjnego i ochronnego malowania dachów stalowych, ocynkowanych oraz aluminiowych, w tym blach trapezowych, blach falistych, obróbek blacharskich, rynien, pasów nadrynnowych i innych elementów metalowych narażonych na działanie warunków atmosferycznych.

- Grubość suchej warstwy: ~120 µm DFT
- Klasa korozyjności: **C3**
- Trwałość systemu: **M – średnia, od 7 do 15 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 gruntująco-nawierzchniowa	Telpur S210	3,7-4,1m ² /kg	225 µm	120 µm



Charakterystyka systemu	
Grubość nominalna	~120 mikronów
Końcowy wygląd powierzchni	
Gładka powłoka poliuretanowa Połysk (60°): Połysk / półpołysk (40-60%)	
Zdolność krycia	
Stopień 1-2	
Klasa korozyjności (PN-EN ISO 12944-2)	
C3	
Trwałość (PN-EN ISO 12944-1)	
M – średnia (od 7 do 15 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	
1. Podłoże metalowe 2. Warstwa gruntująco-nawierzchniowa: Telpur S210	