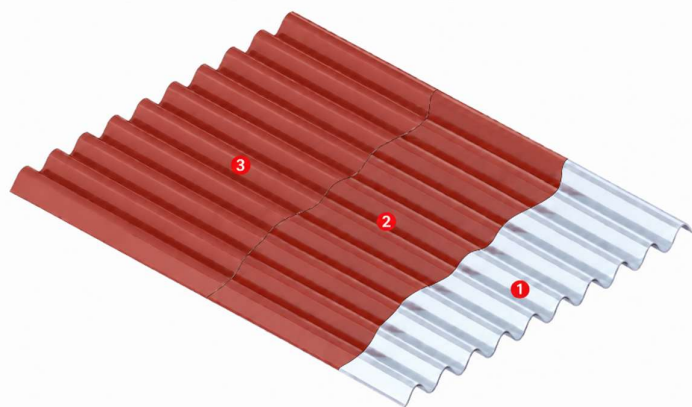


Telkyd S220 C3-L

Jednoskładnikowy system antykorozyjny na bazie gruntoemalii poliwinylowej Telkyd S220, przeznaczony do zabezpieczania dachów stalowych oraz ocynkowanych, w tym dachów blaszanych, rynien, obróbek blacharskich i innych elementów metalowych narażonych na warunki atmosferyczne.

- Grubość suchej warstwy: ~100µm DFT
- Klasa korozyjności: **C3**
- Trwałość systemu: **L – krótka, do 7 lat**
- Do dachów stalowych, ocynkowanych i obróbek blacharskich
- Możliwość stosowania jako gruntoemalia antykorozyjna
- Szybkie schnięcie i możliwość przemaalowania po ok. 2 godzinach
- 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	Telkyd S220	5,8–6,2m ² /kg	125 µm	50 µm
Warstwa nawierzchniowa	Telkyd S220	5,8–6,2m ² /kg	125 µm	50 µm



Charakterystyka systemu	
Grubość nominalna	~100 mikronów
Końcowy wygląd powierzchni	
Gładka powłoka malarska, kolor według RAL Połysk (60°): Mat / niski połysk, poniżej 8	
Przyczepność (Test siatki)	
Stopień 0	
Klasa korozyjności (PN-EN ISO 12944-2)	
C3	
Trwałość (PN-EN ISO 12944-1)	
L – krótka (do 7 lat)	
Podłoża	
Stal, stal ocynkowana, aluminium i inne metale lekkie po odpowiednim przygotowaniu	
Warunki aplikacji	
Min. temperatura powietrza 10°C; podłoże min. 3°C powyżej punktu rosy; wilgotność powietrza maks. 75%	
Zakres temperatury pracy (suche obciążenie)	
Do +80°C przy suchym obciążeniu; przy długiej ekspozycji możliwa zmiana koloru i kruszenie powłoki	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Podłoże metalowe 2. Gruntowanie: Telkyd S220 3. Warstwa Nawierzchniowa: Telkyd S220 	