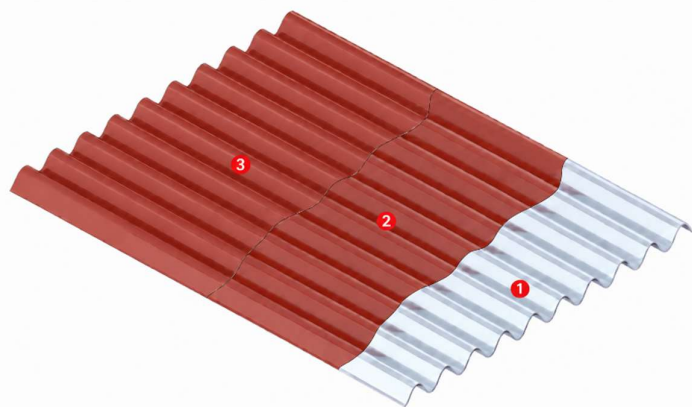


Telkyd S220 C3-M

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: ~160 µm DFT
- Klasa korozyjności: **C3**
- Trwałość systemu: **M – średnia, od 7 do 15 lat**
- Do dachów stalowych, ocynkowanych i obróbek blacharskich
- Możliwość stosowania jako gruntoemalia antykorozyjna
- Szybkie schnięcie i możliwość przemalowania 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 | 3,6–3,9m ² /kg | 200 µm | 80 µm |
| Warstwa nawierzchniowa | Telkyd S220 | 3,6–3,9m ² /kg | 200 µm | 80 µm |



| Charakterystyka systemu | |
|--|---------------|
| Grubość nominalna | ~160 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) | |
| M – średnia (od 7 do 15 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 | |