

1. Jaka jest cena produktów TopZinc R i TopZinc R+?

Cena produktów jest uzależniona od rodzaju obiektu oraz nabywanej ilości protektorów cynkowych. Każdorazowo, dla danego obiektu, po zapoznaniu się z opracowanym projektem ochrony katodowej, na życzenie zainteresowanego przesyłamy ofertę cenową na produkty **TopZinc R** lub **TopZinc R+**

2. Jaka jest szacunkowa cena ochrony katodowej konstrukcji?

Szacunkowa cena zapewnienia ochrony antykorozyjnej przy użyciu protektorów cynkowych **TopZinc R** lub **TopZinc R+** elementowi konstrukcyjnemu na przykład:

Słup o wymiarach 40x40cm, wysokości 4 metrów, zbrojony 8 prętami o średnicy 16mm, poddany działaniu wody przemysłowej zawierającej chlorki, klasa ekspozycji XD2, ochrona na okres 10 lat - wynosi około 1800,00 PLN na 10 lat ochrony.

Płyta żelbetowa wierzchnia parkingu, wymiary 400x400cm, zbrojona siatką prętów o średnicy 10 milimetrów, rozstaw prętów co 10cm, eksploatowana poprzez ruch kołowy pojazdów kołowych, narażona na działanie środków odladzających i zamarzanie, klasa ekspozycji XF4, ochrona na 15 lat - wynosi około 16 000,00 PLN na 15 lat ochrony.

3. Co należy zrobić aby otrzymać ofertę handlową?

W celu otrzymania oferty handlowej, należy przesłać zapytanie ofertowe na adres mailowy biuro@topzinc.pl lub faksem na numer (22) 894 42 91, lub skontaktować się telefonicznie z doradcą technicznym.

4. Dlaczego w celu ochrony katodowej stali zbrojeniowej należy wykonać projekt takiej ochrony?

W związku z tym, że ilość, rozmieszczenie, sposób zamocowania protektorów **TopZin R** i **TopZinc R+** zależy ściśle od rodzaju konstrukcji i warunków w jakich się znajduje i będzie eksploatowana, potrzebny jest projekt, który określi ilość, sposób montażu i usytuowania protektorów, który zapewni skuteczną ochronę antykorozyjną stali zbrojeniowej w zaplanowanym czasie. Próby samodzielnego doboru protektorów cynkowych mogą przynieść odwrotny skutek do zamierzonego.

5. Kto wykonuje projekt ochrony katodowej?

Projekt ochrony katodowej może wykonać dowolne biuro konstrukcyjno-projektowe. Kontakt do biur projektowych prześlemy na Państwa życzenie. Dla Inwestorów projekt ochrony katodowej wykonywany jest przez firmę Top Building Sp. z o.o. nieodpłatnie. Nieodpłatnie udzielane są porady techniczne dla biur konstrukcyjno-prjektowych.

6. Gdzie można kupić Państwa materiały?

Protektory cynkowe **TopZinc R** i **TopZinc R+** są materiałami produkowanymi w Polsce. Materiał można kupić i odebrać w siedzibie firmy Top Building Sp. z o.o. lub wysłać zamówienie i materiał zostanie dostarczony we wskazane miejsce.

Aby zamówić wybrany materiał należy przesłać zamówienie na następujące numery faksowe lub mailem:

(22) 894 42 91, biuro@topzinc.pl, formularz zamówienia można pobrać ze strony, znajduje się on w zakładce DO POBRANIA.

7. Czy Państwa materiały posiadają aprobaty i atesty?

Materiały **TopZinc R** i **TopZinc R+** posiadają rekomendacje techniczne Instytutu Techniki Budowlanej i Instytutu Badawczego Dróg i Mostów, które dostępne są na stronie internetowej www.topzinc.pl w zakładce DO POBRANIA. Na życzenie możemy wysłać rekomendacje techniczne pod wskazany przez Państwa adres. Po zakupie materiału, dostarczana jest kupującemu razem z fakturą zakupową deklaracja zgodności na zakupiony materiał ze wskazaniem ilości i numerem partii.

8. Jakie systemy jakości są wdrożone przy produkcji materiałów TopZinc R i TopZinc R+?

Materiały **TopZinc R** i **TopZinc R+** produkowane są z zachowaniem pełnej jakości określonej w zakładkowej książce jakości i zgodnie z wdrożonymi normami ISO 9001, 14001 i 18001.

9. Jaki jest czas oczekiwania na zamówione materiały?

Materiały produkowane w zakładzie produkcyjnym w Warszawie, ilości do 1000 sztuk są zwykle na stanie magazynowym, i po otrzymaniu zamówienia wysyłane są w ciągu 48 godzin. W przypadku zamówień powyżej 1000 sztuk i więcej najlepiej jest przesłać zamówienie z wyprzedzeniem około 10 dniowym.

10. Kto może udzielić mi pomocy w doborze odpowiednich materiałów?

W firmie Top Building zatrudniona jest fachowa kadra inżynierska, w zakładce KONTAKT znajdują się dane do doradcy technicznego.