

## ANTIRUGGINE Podkład antykorozyjny

**CHARAKTERYSTYKA** Produkt złożony z pigmentów nieorganicznych (tlenki żelaza) i żywic alkidowych. Posiada dobre właściwości kryjące i dobrą odporność w przypadku nałożenia warstwy o grubości 100mikronów.

### WŁAŚCIWOŚCI

Przyleganie do podłoży  
Kolor

**DOSKONAŁA**  
**SZARY, CZARNY, BRĄZOWY**

### DANE TECHNICZNE

### SPECYFIKACJA

Ciężar właściwy	1550 g/l
Czas schnięcia	Sucha 15 min; sucha w dotyku po 1 godzinie. Następną warstwę nakładać po 12 godzinach.
Lepkość T.F.4	130s

**ZALECANA GRUBOŚĆ JEDNEJ WARSTWY:** 40-50 mikronów

### PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w przedziale temperatur + 5°C+35°C w szczelnie zamkniętych pojemnikach.

### ZASTOSOWANIE

Produkt stosowany do ochrony różnego rodzaju wyrobów: instalacji przemysłowych, mostów, słupów, wyrobów ciesielskich, balustrad, gzymsów.

**Na metal:** nałożyć dwie warstwy na powierzchnie uprzednio oczyszczoną ze starej złuszczonej farby i następnie odtłuścić. Nałożenie grubszej warstwy farby znacząco wydłuża czas schnięcia i utwardzenia powłoki. W celu zapewnienia dobrej przyczepności między warstwami, (tak aby uniknąć szlifowania papierem) nałożenie kolejnej warstwy należy przeprowadzić w ciągu 72 godzin. Warstwę wykończeniową można wykonać przy pomocy emalii syntetycznych: *Eno, Supersinteol, Gladium, Unifer*.

**NARZĘDZIA:** pędzlem lub natryskowo. Przypadku wybrania metody natryskowej zaleca się rozcieńczyć od 10% do 30% środkiem *Acquaragia* Nakładać bezpośrednio na metal w dwóch warstwach.

**WYDAJNOŚĆ:** 10-12m<sup>2</sup>/L na warstwę

### OPIS

Podkład alkilowy jednoskładnikowy do podłoży metalowych, o średnim zużyciu  
160ml / m<sup>2</sup> przeznaczony do pokrycia emaliami alkilowymi.