

# Crapal® pinnakate

## Pika kasutusea tehnoloogia

### Kasutusiga

Traadi kasutusiga sõltub seda kaitsva kattekihi vastupidavusest korrosiooni vastu.

### Korrosioon

Korrosioon – see on metalli paratamatu lagunemine ümbritseva keskkonna keemilise või füüsilis-keemilise toime tagajärjel.

### Crapal® pinnakate

See on tsingi ja alumiiniumi sulam. Tsink tagab aktiivse kaitse ja traditsioonilise korrosioonikindla katte. Alumiinium annab passiivse kaitse, see pikendab kasutusiga.

### Omadused ja eelised

- ▶ Materjali kvaliteetselt sile pind
- ▶ Pinnakatte suurepärase nakkumine põhimaterjaliga, mis parandab vastupanuvõimet füüsilistele mõjudele
- ▶ Väga ühtlane pinnakate kogu katte ulatuses
- ▶ Materjali pikk kasutusiga, mis annab selgeid majanduslikke eeliseid
- ▶ Toote suurepärase esteetiline harmoonia ümbritseva keskkonnaga
- ▶ Crapal® ei sisalda kahjulikke ühendeid ega plastikut

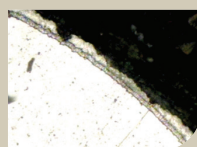
### Crapal®2

Tõstab vastupanuvõimet korrosioonile 2 korda.



### Crapal®4

Tõstab vastupanuvõimet korrosioonile 4 korda.



Traditsiooniline tsingitud pinnakate pärast 20 aastat kasutust tavapärase keskkonnas



Crapal®4 pinnakate pärast 20 aastat samades oludes

