

## COROSAN®

Vandbaseret metal facademaling der forbedrer funktionaliteten og udseendet på industrielle bygninger.

### Anbefalet til

Alle metaloverflader.

### Beskrivelse

COROSAN® er en unik metal facademaling, udviklet og baseret på den seneste teknologi tilgængelig på markedet. COROSAN® er et to-lags teknologisk system, som har ultra tynde molekyler, der trænger dybt ind og binder til overfladen. Teknologien der anvendes til COROSAN® Metal Facademaling, gør den ekstremt hydrofobisk og sikrer minimal vandoptagelse, mens overfladen forbliver gennemtrængelig overfor vanddamp. Desuden er COROSAN® Metal Facademaling ekstremt modstandsdygtig overfor Uv-stråling, og beskytter metaloverflader mod forandringer grundet sol og andre vejrpåvirkninger.

### Anbefaling

Før behandling med COROSAN® Metal Facademaling, anbefales det at benytte COROSAN® Metal Primer for optimal vedhæftning.

#### Forberedelse

Overfladen skal være ren, tør og fri for urenheder. Brug en højtryksrensere for at sikre en holdbar og ren overflade. Alle løse partikler skal fjernes.

#### Anvendelse

### Anvendelse

Brug en airless sprøjte til påføring. To lag skal påføres ufortyndet. En minimums temperatur på 5 °C er nødvendig for anvendelsen.

### Rækkeevne

150-200ml pr. m2 og lag.

### Tørretid

30 – 60 minutter under gennemsnitlige betingelser på 20 °C (afhængig af temperatur og luftfugtighed)

### Emballage

20 kg spand (24 spande/palle)

### Farver

Sort, antracit grå, mørkebrun, teglrød, rød brun osv.

### Udstyrs pleje

Al udstyr skal rengøres i vand, direkte efter brug.

### Opbevaring

Opbevar væk fra direkte sollys, varmekilder og beskyt mod frost.

### Holdbarhed

24 måneder (i original forsejlet beholder)

### Sikkerhed

Ikke klassificeret som farligt i henhold til mærkning. For yderligere information vedrørende håndtering af produktet, henvises til sikkerhedsdatabladet.

### Egenskaber og fordele

- COROSAN® forbedrer funktionaliteten og udseendet.
- Lang holdbarhed – resistent mod UV og lav vandoptagelse.
- Lutre tynde molekyler – god vedhæftning med overfladen.
- Hydrofobisk – vand løber nemmere af.
- Gennemtrængelig overfor vanddamp.
- Permanent fleksibilitet.
- Høj dækkeevne – 20% bedre end tilsvarende produkter.
- Vandbaseret.
- Miljøvenlig.
- Minimerer vækst af mos og alger.
- Sparer tid og penge.
- Vandgennemtrængelig i henhold til DIN EN 1062-3 – Bestået
- Vanddamp diffusion i henhold til DIN EN ISO7783-2 - Bestået
- Flexibilitet i henhold til DIN 53504-2 – Bestået
- Vejrbestandig – Bestået

