

## BRUKSOMRÅDE

- Grunner/toppstrøk på overflater som stål, rustfritt stål, galvanisert stål, aluminium, kobber, bronse, glassfiber, harde plasttyper og betong.
- Ideell for reparasjoner og små vedlikeholdsoppgaver

## BESKRIVELSE

- Høykvalitet enkomponent modifisert polyester maling, med aktive rusthindrende pigment
- Maling for vedlikehold og ny konstruksjon
- Meget god korrosjons beskyttelse
- Enestående vedheftsegenskaper
- Lavt løsemiddelinnhold
- Semiglans overflate
- Godkjent i hh.t. NORSOK M-501, System 1
- Godkjent for bruk på barneleker



## FORDELER

- Enestående dekkevne
- Hurtige tørketider
- Meget god slitestyrke
- Meget god vedheft til de fleste underlag
- Slagkraftig og fleksibel
- Motstandsdyktig mot kjemikalier
- Godkjent for direkte kontakt med matvarer
- Gode fyllegenskaper, som gir god dekk på kanter

## TEKNISKE DATA

Anbefalt TFT	40 - 60 µm
Tørr varmemotstand (alle farger)	200 °C
Tørr varmemotstand (RAL 9006)	< 250 °C
NORSOK standard	Godkjent i hh.t. NORSOK M-501, System 1
Farger	Normalt ca. 30 farger på lager Andre RAL- farger på bestilling
Emballasje	Spray 500 ml
Tørketid ved 20 °C og 65% R.H.	Berøringstørr : 20-30 min Overmaling : minimum 30 min Brukstørr : ±100 min Fullt herdet : 3 dager Fullt uttørket : ± 8-10 timer
Overmalbar	Ingen begrensninger

## OVERFLATEBEHANDLING

Stål	Fjern løs rust, rustflak, glødeskall og løs maling med skrape eller stålbørste til minimum ST 2 (ISO 8501-1: 1988). På større overflater anbefales blåserensing eller Ultra høytrykksrensing.
Galvanisert stål	Fjern fett og annen forurensing. Sinkavleiringer og salter fjernes med syre eller kalkblåsing.
Aluminium	Fjern fett og annen forurensing. Glatte flater bør mattes ned. På større overflater anbefales blåserensing med kalk.
Plast	Grundig rengjøring. Sett alltid en prøve med "3 in 1" på den overflate som skal behandles. "3 in 1" egner seg meget godt for bruk på de fleste plastmaterialer som PVC, GRP(glassfiberarmert polyester).

**NB:** Egner seg ikke på myke flater som Polyetylen, Plexiglass(akryler) og Polystyren. Fare for oppløsning, smelting. Prøve bør alltid settes.

### Behandling av malte flater:

Alle flater må være rengjort. Høytrykksvask, avfett med egnet løsemiddel hvis nødvendig.

## PÅFØRING

Fjern lokket. Ryst godt i minst ett minutt etter at miksekulen i boksen har løsnet. Ristes regelmessig under bruk. For best mulig resultat bruk sprayboksen når temperaturen er 15-30 °C, og den relative luftfuktigheten er under 85%.

Hold boksen ca. 20-30 cm fra overflaten som skal males. Spray frem og tilbake og hold boksen parallelt med overflaten. Sørg for at boksen er i bevegelse når dysen trykkes ned, for å unngå sig av maling.

Påfør flere lette strøk, slik at det oppnås tilstrekkelig tykkelse på malingen.

Etter bruk, snu boksen opp ned og trykk dysen inn i 2-3 sek, slik at ventilen renses.

Evt. nytt strøk påføres etter 30 min.

Tomme bokser må ikke brennes eller kastes i søppelbøtte hjemme.

## LAGRING

Kan lagres i 24 måneder i uåpnet boks. Lagres tørt i ventilert rom, ikke i direkte sollys.

Tomme beholdere må behandles og kastes i hh.t. gjeldende forskrifter.

## ØVRIGE DATA

Yrkeshygieniske data, vernetiltak, merking-, brann- og eksplosjonsdata finnes i produktets Sikkerhetsdatablad, som du finner på [www.ecoonline.no](http://www.ecoonline.no).

PR-nr: 85208

All informasjon er gitt etter beste viten og kunnskap. Det gis ingen rettsforpliktende garantier for produktets egenskaper. Da brukerens arbeidsbetingelser er utenfor J.S.Cock AS' kjennskap og kontroll, kan J.S.Cock AS ikke holdes ansvarlig. Denne utgaven erstatter alle tidligere utgitte utgaver. Databladet kan endres uten forutgående varsel.