

BESKRIVELSE

- Høykvalitet enkomponent grunner
- Matt overflate
- Meget gode rustbeskyttende egenskaper
- Tørker raskt
- Egner seg for manuelt rengjorte flater



BRUKSOMRÅDE

- Rustbeskyttende grunner for stålkonstruksjoner i industrielle og marine miljøer
- Hurtigtørkende grunner for ny konstruksjon og vedlikehold
- Spesielt utviklet grunner for bart stål i kombinasjon med 3 in 1

FORDELER

- Meget god dekkevne
- Kan påføres i temperaturer > -10 °C
- Fri for bly og kromat
- Hurtigtørkende
- Meget gode vedheftsegenskaper
- Kan pusses/slipes

TEKNISKE DATA

Anbefalt TFT	40 - 60 µm
Tørr varmemotstand uavbrutt	200 - 300 °C
Glansgrad	Matt
Farge	RAL 3009, RAL 7035
Emballasje	Spray 500 ml
Tørketid @ 20°C og 65% R.H. Berøringstørr	etter 10 min
Tørketid @ 20°C og 65% R.H. Overmaling	30 min
Tørketid @ 20°C og 65% R.H. Fullt herdet	+/- 24 timer

Overmalbarhet

Ingen begrensninger

OVERFLATEBEHANDLING

Fjern løst rust, rustflak, glødeskall, løs maling og salter med skrape eller stålbørste til minimum ST-2 Power Coat Nitrofest er også egnet for betong, tre, galvanisert stål. Nitrofest kan påføres på flash-rust, manuelt rengjort til ST-2, og våtblåste flater.

Overflaten må være helt ren og tørr ved påføring.

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 med få minutters mellomrom, slik at det oppnås tilstrekkelig tykkelse på belegget.

- Etter bruk snu boksen opp ned og trykk dysen inn i 2-3 sek, slik at ventilen renses.
- Evt. nytt strøk må 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 hht gjeldende forskrifter.

ØVRIGE DATA

Yrkeshygieniske data, vernetiltak, merking-, brann- og eksplosjonsdata finnes i produktets Sikkerhetsdatablad, som du finner på www.econline.no

PR-nr: 85209

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 A/S' kjennskap og kontroll, kan J.S. Cock A/S ikke holdes ansvarlig. Denne utgaven erstatter alle tidligere utgitte utgaver. Databladet kan endres uten forutgående varsel.