

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

Tørrstoffinnhold	49 %
Egenvekt	1,1 - 1,4 kg/ltr
Anbefalt TFT	60 µm
Teoretisk forbruk @ TFT	8,0 m ² /l
Tørr varmemotstand uavbrutt	200 - 300 °C
Glansgrad	Matt
Farge	RAL 3009, RAL 7035

Tørketid @ 20°C og 65% R.H.

Berøringstørr : etter 10 min Overmaling : 30 min Brukstørr : ±100 min 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

Metode	Tynning / viskositet
Pensel	Normalt ingen tynning
Rulle	Normalt ingen tynning
Air atomised spray	22-35 sec./DIN 4 mm åpning 1,2 – 1,8 mm ved stor åpning bruk mindre tynner (5-10 %)
Airless spray	60 – 120 sec./DIN 4mm (tynn opp til 3% med Power Coat Kombitynner

Før påføringen, fjern fett, olje, salter og annen forurensing fra overflaten med egnet rengjøringsmiddel.

Studer påføringsinstruks eller kontakt teknisk representant for valg av system. Benytt kun Power Coat tynner. Feilaktig bruk av tynner, feil herding!

MALINGEN MÅ RØRES GRUNDIG OM FØR BRUK!

Bruk bare tynner hvis det er nødvendig (f.eks. ved lave temperaturer).

LAGRING

Lagringstid i uåpnet spann er 24 mnd. Lagres tørt i ventilert rom, ikke i direkte sollys.

ØVRIGE DATA

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

PR-nr.: 85025

All informasjon is 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.