

PRODUKTDATABLAD

BRUKSOMRÅDE

- Til oppmerking av flyplasser, veier, parkeringsplasser, idrettsanlegg, industrilokaler etc, på både asfalt og betong

BESKRIVELSE

- Hurtigtørkende vannbasert veistripemaling
- Vær- og lysbestandig
- Kan påføres glassperler for å gi optimal refleksvirkning

FORDELER

- God slitestyrke
- God værbestandighet
- Kort tørketid (ved temperatur over +20°C kan malingen belastes etter 3 min. uten at den tar skade)

TEKNISKE DATA

- | | | | |
|----------------------------------|----------------|---|----------------------------------|
| • Tørrstoffinnhold volum minimum | 62%+/- 2% | • Tørketid @ 20°C og 50% relativ fuktighet | |
| • Egenvekt (avhengig av farge) | ca. 1,6 kg/ltr | Fullt tørket | ca. 30 min |
| • Anbefalt TFT | 160-220 µm | Ved lav temperatur, vindstille og høy fuktighet | forlenges tørketiden vesentlig |
| • VOC | ca. 34 g/ltr | • Rengjøring | Vann og sepe omgående etter bruk |
| • Glans | Matt | • Farger | Gul, hvit |

BRUKSANVISNING

Underlaget må være tørt og uten forurensning som olje og fett. Før påføring skal også løst materiale, som f.eks. støv, sand og leire fjernes, da slik forurensning vil gjøre vedheften dårligere.

Malingen må ikke påføres i fuktig vær. RH må ikke være over 75%. Etter påføring er malingen vannopløselig i ca. ½ time, og bør derfor ikke påføres hvis det er fare for regn.

PÅFØRING

MALINGEN MÅ RØRES GRUNDIG OM FØR BRUK!

Power Coat Airport VB09 egner seg for påføring med både lav- og høytrykkssprøyte. Ved behov kan malingen før påføring varmes opp til +30°C-+60°C ved hjelp av en varmer av gjennomstrømningstypen. Den økte temperaturen standardiserer sprøyteegenskapene og forkorter tørketiden. Max 400 µm bør påføres i ett sjikt. Tykkere sjikt enn dette vil lett krakelere og kan løsne fra underlaget.



OBS: Airport VB09 reagerer med sink og legeringer som inneholder sink, f.eks. messing. Denne reaksjonen kan forårsake at partikler som felles ut kan tilstoppe filter og dyser. Aluminium er heller ikke egnet. Alle deler som kommer i berøring med malingen bør derfor være laget av rustfritt eller syrefast stål.

LAGRING

Lagringstid er 1 år i uåpnet emballasje. Lagres tørt og kjølig, ikke i direkte sollys. Må lagres frostfritt.

ØVRIGE DATA

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

PR-nr: Ikke pliktig

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 varsel.