

BESKRIVELSE

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

BRUKSOMRÅDE

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

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	75% ± 2%	Anbefalt TFT	150 – 200 µm
Egenvekt (avhengig av farge)	ca. 1,2 kg/ltr	Anbefalt VFT	250 – 350 µm
VOC	ca. 30 g/ltr	Rengjøring	vann og såpe omg. etter bruk
Emballasje	20 ltr	Farge	hvit, gul
Tørketid ved 20°C og 50% R.H.	Støvtørr : ca. 3 min. Fullt tørket : ca. 30 min.	Glans	matt

Tørketid vil være avhengig av romtemperatur og påføringstykkelse.

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 vannoppløselig 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 høytrykksprøyte. Ved behov kan malingen før påføring varmes opp til +30°C til +60°C ved hjelp av en varmer av gjennomstrømningstypen. Den økte temperaturen standardiserer sprøyteegenskapene og forkorter tørketiden.

Maks. 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.

PRODUKTDATABLAD

POWER COAT AIRPORT VB09

POWER
COAT®

LAGRING

Lagres tørt og kjølig, ikke i direkte sollys. Må lagres frostfritt.

SIKKERHETSDATA

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

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.

s. 2/2

