

EGENSKAPER & BRUKSOMRÅDE

Generisk Type	Carbocoat AQ 3327 er en vannfortynnbar, modifisert alkyd-basert grunning med gode korrosjonsbeskyttende egenskaper.
Beskrivelse	Som grunning til støpejern- og stålkonstruksjoner.
Egenskaper	Carbocoat AQ 3327 har meget god heft til de fleste underlag. Produktet tørker hurtig og gir god elastisitet og bra slitestyrke.
Våtfilmtykkelse	50 - 130 µm.
Tørrfilmtykkelse	20 - 50 µm (0.79 - 1.97 mils) pr. strøk
Tørrstoffinnhold	35 ±2 volum %
Teoretisk Dekkeevne	17,5 m ² /litr. ved 20 µm.
Temp. Resistens (Tørr)	Kontinuerlig: 60°C (140°F) Ikke kontinuerlig: 90°C (194°F)
Egenvekt	1.15 g/cm ³ avhengig av farge.
Viskositet	DIN 4 16 – 20 sek. ved dypping. 30 – 40 sek. ved luftforstøvet sprøyte. 40 - 50 sek. ved høytrykksprøyting

UNDERLAG & FORBEHANDLING

Generelt	Underlaget må være rent og tørt ved påføring. Olje og fett fjernes med et egnet løsemiddel som f.eks Carboline Tynner nr.10 eller nr.41. Alkalsik avfetting med f.eks. Carboline Surface Cleaner nr.3
-----------------	---

BLANDING & TYNNING

Blanding	Rør godt om før bruk. Mekanisk røreverk anbefales.
Tynning	Vann

PÅFØRINGSMETODE

Opplysningene gitt nedenfor er generelle, men dekker typiske forhold for dette produktet. Tilpasning etter lokale forhold kan gjøres for å optimalisere påføringen.

Høytrykksprøyting	Dyse: 0,013 – 0,021” Vinkel: 50 - 80° Viskositet: 40 – 50 sek.
--------------------------	--

Kost & Rull (Generelt)	Kan benyttes til oppflekking og på mindre områder.
-----------------------------------	--

HERDETIDER

Heredetaljer	Støvtørr: Ca. 20 min. (v/ 20°C og 50% relativ fuktighetsgrad) Håndteringstørr: Ca. 60 min. (v/ 20°C og 50% relativ fuktighetsgrad) Høyere filmtykkelse, utilstrekkelig ventilasjon eller lavere temperaturer vil kreve lengre tørketider.
---------------------	---

Carbocoat AQ 3327

PRODUKT DATABLAD



RENGJØRING & SIKKERHET

Rengjøring	Vann
Sikkerhet	Les og følg all sikkerhetsinformasjon på produkt- og HMS datablad for dette produkt. Bruk normale forebyggende sikkerhetstiltak. Allergiske personer bør bruke verneklær, hansker og beskyttende krem i ansiktet og alle utsatte områder.
Ventilasjon	All håndtering skal foregå på godt ventilert sted. Der det er mulig skal håndtering av produktet skje ved bruk av punktavsug og generell ventilasjon. Sprøytetåke inneholder alle bestanddelene i produktet og må ikke innåndes.
Hensyn	Dette produktet inneholder brennbare løsemidler. Unngå oppvarming, gnist og åpen ild. Statisk elektrisitet og gnistdannelse skal forhindres. Bruk eksplosjonssikret elektroutstyr. Bruk verneklær etter behov. Anskaff utstyr for hurtig og riktig øyeskylling.

EMBALLASJE, HÅNDTERING & LAGRING

Holdbarhet	6 måneder v/ 24°C.
Lagringstemperatur & Fuktighet	5° - 25°C 0 - 95 % relativ luftfuktighet.
Lagring	Lagres innendørs og temperert. TÅLER IKKE FROST!

GARANTI

Data i dette dokumentet er veiledende. Selv om dataene var korrekte på dokumentets utgivelsesdato, kan de eller produktene senere ha vært gjenstand for endring uten varsel. Før du spesifiserer eller bestiller vare, må du kontakte Carboline Norge for å få bekreftet at dataene er korrekte. Vi garanterer at våre produkter blir fremstilt i henhold til Carbolines kvalitetskrav. Carboline tar ikke ansvar for tap eller skade som oppstår som følge av bruk. Carbolines eneste forpliktelse, hvis noen, er på eget fritt grunnlag å velge å erstatte eller tilbakebetale kjøpesummen på Carboline-produkt som eventuelt viste seg å være defekt. Carboline skal ikke holdes ansvarlig for tap eller skade og gir ingen utvidet garanti, heller ikke i forhold til produktets salgbarhet eller egnethet. Alle varemerker referert til ovenfor tilhører Carboline International Corporation, med mindre annet er angitt.