

## EGENSKAPER & BRUKSOMRÅDE

<b>Generisk Type</b>	To-komponent, løsemiddelfri epoksy primer
<b>Beskrivelse</b>	Epoksy primer (seis) for overflatebehandling av betonggulv og andre sementbaserte flater. Benyttes ved oppbygging av Carboseal epoksy beleggsystemer for å gi god forankring til underlaget.
<b>Egenskaper</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lavviskøs</li><li>• Løsemiddelfri</li><li>• God forankring til betongunderlag</li></ul>
<b>Farge</b>	Klar
<b>Tørrestoffinnhold</b>	100 volum %
<b>Teoretisk Dekkevne</b>	Ca. 0.2-0.3 kg/m <sup>2</sup> /strøk
<b>Spesifikk vekt</b>	1.1 g/cm <sup>3</sup>
<b>Viskositet</b>	400-600 cP v/25°C

## UNDERLAG & FORBEHANDLING

<b>Betong</b>	Underlaget skal være fast, rent, tørt og fritt for olje/fett eller annen type forurensing. Restfuktighet i underlaget bør maksimalt være på 4 – 5% (Maks RF 95%). Betong slipes, blåserenses eller freses.
---------------	--

## BLANDING & TYNNING

<b>Blanding</b>	Komponent A røres opp til en jevn og ensartet konsistens. Deretter tilsettes komponent B (herder) og blandes inn med mekanisk røreverk/drill. Blandingstid skal være ca. 3 minutter.
<b>Tynning</b>	Skal ikke tynnes
<b>Brukstid</b>	Ca. 30 minutter ved 20°C og lenger ved lavere temperatur.

## PÅFØRINGSPROSEDYRER

<b>Rulle</b>	Carboseal LV Primer påføres jevnt og fyldig med langhåret rulle (eller svaber). Det anbefales å påføre to strøk på porøs eller dårlig betong som senere skal påføres et selvutjevne epoksybelegg.
--------------	---

## HERDETIDER

Overflatetemp.	Støvtørr	Overmaling	Herdetid
20°C (68°F)	6 Timer	6 Timer	5 Dager

\*Maks overmalingstid er 36 timer ved 20°C. Hvis maks tid overskrides anbefales det vask og/eller lett rubbing av overflate før overmaling.

## RENGJØRING & SIKKERHET

<b>Rengjøring</b>	Verktøy rengjøres i Carboline Tynner nr.2
-------------------	---

# Carboseal LV Primer

PRODUKT DATABLAD



## RENGJØRING & SIKKERHET

<b>Sikkerhet</b>	Les og følg all sikkerhetsinformasjon på produkt- og sikkerhetsdatablad for dette produkt. Bruk normale forebyggende sikkerhetstiltak. Allergiske personer bør i tillegg til verneklær og hansker bruke beskyttende krem i ansiktet og alle utsatte områder.
<b>Ventilasjon</b>	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.
<b>Hensyn</b>	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

<b>Holdbarhet</b>	36 måneder ved 23°C i uåpnet emballasje
<b>Lagring</b>	Lagres innendørs, tørt og frostfritt i uåpnet emballasje
<b>Emballasje</b>	Part A: 6.8 kg Part B: 3.2 kg

## 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.