



Gunnar Randers Vei 24,  
2007 Kjeller  
Norway

post@norfax.no  
66 80 00 60

Org. nr.  
975 958 647

**norfax.no**

## **Grid parkbenk - drift- og vedlikeholdsinstruksjoner**

### MATERIALER

Benken består av materialer i varmforzinket eller varmforzinket og lakkert stål og resirkulert plast.

100% høykvalitets resirkulert plastrester, hovedsakelig fra nærings- og emballasjeindustrien

Sammensetning: LDPE (Polyetylen med lav tetthet)

HDPE (Polyetylen med høy tetthet)

PP (Polypropylen)

De forskjellige plastene er jordet, blandet og smeltet sammen under høye temperaturer og deretter presset i form. Under produksjonen er masse materialet tilsatt farge for å oppnå en homogen farge.

### TOLERANSE

Produktene er laget av resirkulert plast, har toleranser på ca. 2% på oppgitte målinger

Hvordan arbeidet med materialene:

Produktet kan sammenlignes med tre og kan:

Skrues i, sette spiker i, sages i, bores i, skjæres i, freses i, stiftes i etc. Produktet kan bøyes når det skjæres i lengderetningen.

Anbefalinger: Bor med lav hastighet. Lag et lite hull med boring før skruen festes. Bruk helst en sirkelsag  
Produktene er 100% plastikkavfall, tåler utevær, UV resistent, ikke sklimatriale og er vedlikeholdsfrie, bortsett fra rein vask. Produktene er motstandsdyktige mot graffiti og har en naturlig tekstur

## Vedlikehold

### GENERELL INFO

Govaplast sine produkter krever i utgangspunktet minimalt vedlikehold under normal drift og miljøpåvirkning, men å beholde parkeringens optimale bruksverdi vil kreve regelmessig rengjøring. Som regel bør rengjøring gjøres minst to ganger i året.

### VASK

Bemerk at alkaliske vaskemidler må unngås. Bruk bare milde vaskemidler med PH-verdi ca. fem for best resultat og lengst mulig levetid på produktet. Smuss kan lett fjernes med vanlig rengjøringsmiddel blandet med vann. Overflaten skylles så med vann. Fjern alle belegg med algefjerningsmidler med etterfølgende vask som beskrevet ovenfor. Rengjøring bør ikke gjøres i direkte sollys eller i temperaturer over +25 C°. Høytrykksvasker kan brukes, men vær forsiktig med tanke på trykk.

### LUFT- OG TRAFIKKFORURENSNING

Smuss forårsaket av luft og trafikkforurensning blir lettest fjernet med vann og kost. Ved vanskeligere belegg brukes egnet vaskemiddel. Gjentatt rengjøring med vann og kost eller høytrykksvask kombinert med vaskemidler fjerner det meste av smuss.

### HÆRVERK

Skader i overflaten kan enkelt repareres med varmluftpistol.

### TYGGEGUMMI

Dersom høytrykksvasking ikke hjelper kan tørris fryse flekken. Deretter kan tyggegummi skrapes bort. Tyggegummi kan også oppløses med kloroform og skrapes bort.

## OLJE

Fersk olje suges opp med papir, sagflis eller klut. Oljeflekker som har trukket ned i belegget vaskes bort med skurepulver og varmt vann.

## VINTERVEDLIKEHOLD

Eventuell is kan fjernes ved salting. Med riktig dosering av saltinnhold vil salting ha ubetydelig innflytelse på levetiden til belegget. Bruk alltid natriumklorid (NaCl) koksalt. Ved spredning av saltvann er det vanlig å bruke én del salt som oppløses i fire deler vann.

## VARMFORSINKET/GALVANISERET STÅL

Varmforsinking av stål er en effektiv korrosjonsbeskyttelse og krever minimalt vedlikehold. Man betrakter overflaten som vedlikeholdelsesfri i zinkbelegningens levetid, dvs. inntil zinklaget begynner at tære bort på deler av ståloverflaten.

Kontakt i forbindelse med spørsmål etc.

Norfax AS, Gunnar Randers vei 24, 2007 Kjeller

Tlf. 66 80 00 60, email: [post@norfax.no](mailto:post@norfax.no), [www.norfax.no](http://www.norfax.no)