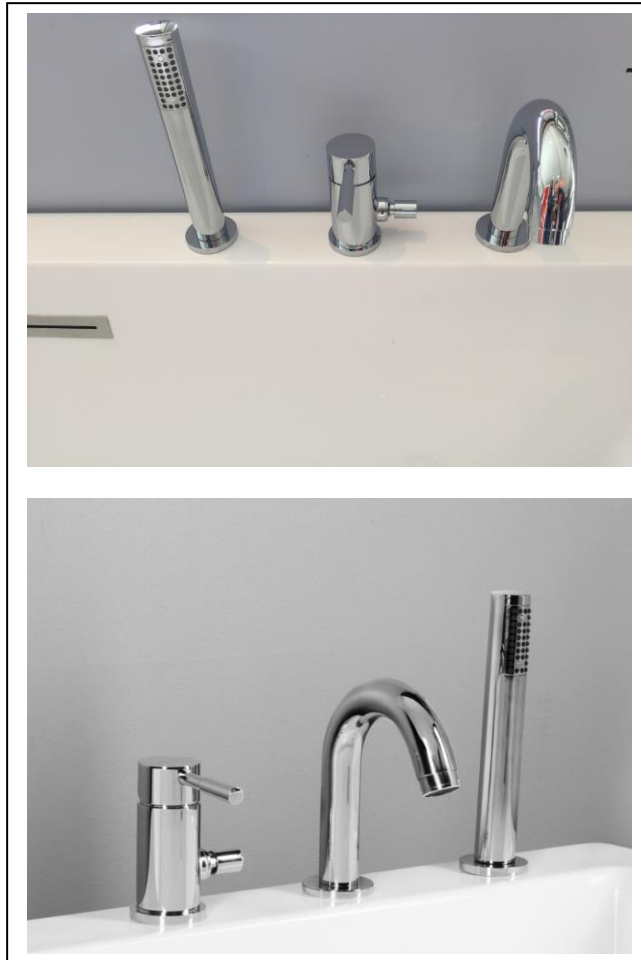


# FDV-Dokumentasjon

s a n i p r o



## Tower Tech Karkantarmatur

Artnr. LT12045/10 i krom og LT12045/20 i matt sort

3-hulls karkantbatteri med fylletut i krom og matt sort

Hullstørrelse på alle 3 enheter: 40mm

### Rengjøring og rengjøringsmetoder for overflateprodukter

Kranens overflate kan generelt rengjøres på samme måte som andre lakkerte overflater.

Ved jevnlig rengjøring, brukes nøytrale eller svakt alkalisk rengjøringsmiddel, f.eks. oppvaskmiddel (ikke de for oppvaskmaskin). Følg alltid leverandørens retningslinjer for bruk og dosering.

Organiske løsningsmidler, etsende og/eller slipende rengjøringsmiddel, samt rengjøringsverktøy må ikke brukes.

- Rengjør kranen med en svamp eller en myk klut.
- Skyll forsiktig med rent, lunket vann.
- Tørk av kranen.

Edelmetall: aranja, edelmessing, satin, brilliant og gull

Dersom kranen blir skjoldet med tiden, kan de mørke flekkene fjernes med f.eks. flytende sølvpus.

Etter rengjøring må overflaten alltid skylles og tørkes av.

#### **Lakkerte kraner**

På lakkerte kraner kan man bruke bilvoks etter rengjøring.

En vokset overflate er vann- og smussavstøtende, og gjør rengjøringen enklere.

#### **Svært skitne overflater**

Dersom kranen rengjøres svært sjelden, og smuss ikke kan fjernes på vanlig måte, kan man bruke et svakt alkalisk rengjøringsmiddel til rengjøringen.

- Ta flytende rengjøringsmiddel på en fuktig, myk klut.
- Rengjør den skitne overflaten.

- Rengjør den skitne overflaten.
- Skyll forsiktig med rent, lunket vann.
- Tørk av kranen.

#### **ADVARSEL!**

Krombelegg er ikke motstandsdyktig mot fosfor- og klorholdige stoffer, (det samme gjelder plastdelene på alt dusjutstyr) som f.eks.:

- Aluminiumklorid (brukt i f.eks. antiperspiranter/deodoranter).
- Saltsyre og dens derivater (brukt f.eks. i rengjøringsmiddel for badersviss).
- Forskjellige syreholdige og alkaliske rengjøringsmidler som inneholder klor.
- Saltvann (f.eks. sjøvann).
- Luft med høyt klorinnhold.
- Forskjellige fosforholdige rengjøringsmiddel.

#### **Merk!**

Utvannede løsninger kan også skade overflaten, fordi når vannet fordampes blir de aktive stoffene liggende igjen veldig konsentrert.

### Ettersyn/kontroll

Kraner og ventiler, som annet VVS utstyr, består av mange deler som er under konstant press, utsatt for slitasje og av den grunn krever vedlikehold. Når en del har kommet til det punkt at den er ubrukelig, er det ofte på grunn av manglende vedlikehold. Jevnlig service garanterer at kranen fungerer problemfritt og forlenger levetiden betraktelig. Riktig service må utføres med riktig verktøy og reservedeler. For å garantere rask og god service, må følgende være ivarettatt:

## **SANIPRO AS**

Fossegrenda 36

7038 Trondheim

Tlf: +47 91 00 12 00

[post@sanipro.no](mailto:post@sanipro.no)

[www.sanipro.no](http://www.sanipro.no)

*design your life*  
with Sanipro