

## Viktig informasjon om ditt CPVC-brannsprinklersystem

Ditt CPVC-brannsprinklersystem vil forbedre sikkerheten og tryggheten til bygningen din når det tas godt vare på. CPVC-brannsprinklerprodukter motstår angrep fra et bredt spekter av kjemikalier som korroderer metallrør. Som med ethvert rørmateriale, er det visse kjemikalier som kan være skadelige for CPVC. Noen av disse kjemikaliene kan av og til finnes i visse byggeprodukter, byggeplassforberedelser og bygningsvedlikehold. Det er visse ting du må være oppmerksom på når du tar vare på eller arbeider rundt ditt CPVC-brannsprinklersystem.

### MERK!

**Unngå kontakt mellom systemet og følgende produkter og kjemikalier med mindre produk-tetiketter indikerer at materialer er kompatible med CPVC:**

#### Vanlige hensyn:

Rengjøringsprodukter/vaskemidler  
Oljer/smøremidler/fett  
Gummimaterialer/gummiaktige materialer

#### Eiendomsvedlikeholdstjenester

Soppmidler  
Muggfjerning  
Kjemikalier / termittmidler / insektmidler

#### For entreprenører og installatører

Korrosjonsinhibitorer  
Glykolbaserte frostvæsker  
Loddeflux  
Gjengettemidler  
Fleksible kabler / ledninger (spesielt kommunikasjonskabling)  
Tetningsmasser/mastikk  
Selvklebende vinyl / elektrisk tape  
Ikke-vannbasert maling  
Malingstynnere  
Trebehandlinger / lakker.

#### Du bør unngå følgende:

- Sitte, stå, henge, lene eller hvile noe på røret, tilkoblingene og sprinklerhodene
- Jorde elektrisk ledning til røret
- Omgivelsestemperaturer under 4°C. (Med mindre en godkjent kompatibel frost væske eller isolasjonsmetode er installert.)
- Varmt arbeid rundt røret, dvs. blåselamper, lodding osv.

Sørg for at dette dokumentet blir gjennomgått og forstått av alle som arbeider på eller rundt ditt CPVC-sprinklersystem. Hvis du har spørsmål eller trenger hjelp med kjemisk kompatibilitet med systemet, kan du kontakte produsenten som er oppført på røret.

Riktig vedlikehold vil hjelpe ditt FlameGuard-brannsprinklersystem med å gi beskyttelse i årevis.