

# BETONGSKYDDSLINER

ETT BRA SKYDD, LÅNG  
LIVSLÄNGD & SÄKER  
INSTALLATION



# BETONGSKYDDSLINER ETT BRA SKYDD

Har du problem med dina betongkonstruktioner eller är du i behov av att renovera din vattenreservoar? Betongkonstruktioner som utsätts för aggressiva vätskor eller gaser drabbas med tiden av korrosion och mekanisk förslitning. Vår betongskyddsliner ger ett mycket bra skydd mot detta och garanterar en lång livslängd.

Många betongkonstruktioner utsätts för korrosiva eller slitande medier, bl a i reningsverk, kemisk industri, invallningar för kemtankar och vattenverk. De aggressiva medierna ger en rad negativa konsekvenser. Flera vattenreservoarer i Sverige står inför stora renoveringsbehov. Det effektivaste sättet att skydda sin betongkonstruktion är att montera en betongskyddsliner från GPA. Detta är en skyddande plastyta som gjuts in i betongen, antingen vid nybyggnation eller renovering. Man kan också använda ett linersystem som installeras utanpå befintlig betongkonstruktion.

## Fördelar med vår betongskyddsliner

- Lång livslängd
- Slitstarkt material, beprövad produkt
- Säker installation
- Minimalt underhåll
- Kostnadseffektiv över lång tid, låga livscykelkostnader
- Godkänt för dricksvatten



## Varför välja GPA som leverantör?

- Hög kvalitet
- Leveranssäkert
- Stabilitet
- Stort lager
- Tillgänglig support
- Snabba leveranser
- Lång erfarenhet
- Rådgivande partner

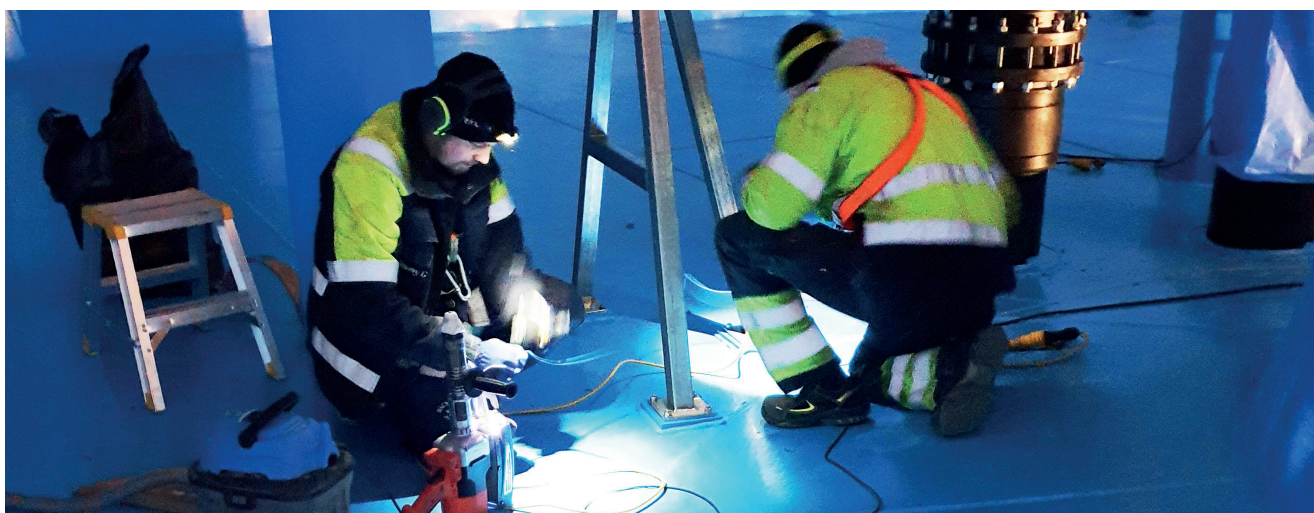


# Sätt stopp för korrosion & höga kostnader

Betongskyddsliner finns i materialen PE, PP, PVDF och ECTFE som används i olika kemikalier och applikationer. Linersystemet erbjuder stor flexibilitet och ger ett säkert och bra skydd för betongkonstruktionen. Vår betongskyddsliner är lätt att underhålla och garanterar lång livslängd.

## Dricksvatten och vattenreservoarer

Betongskyddsliner för dricksvattenapplikationer finns i plastmaterialet PE. För vattenreservoarer finns det olika linersystem beroende om det är nybyggnation eller renovering av en befintlig.

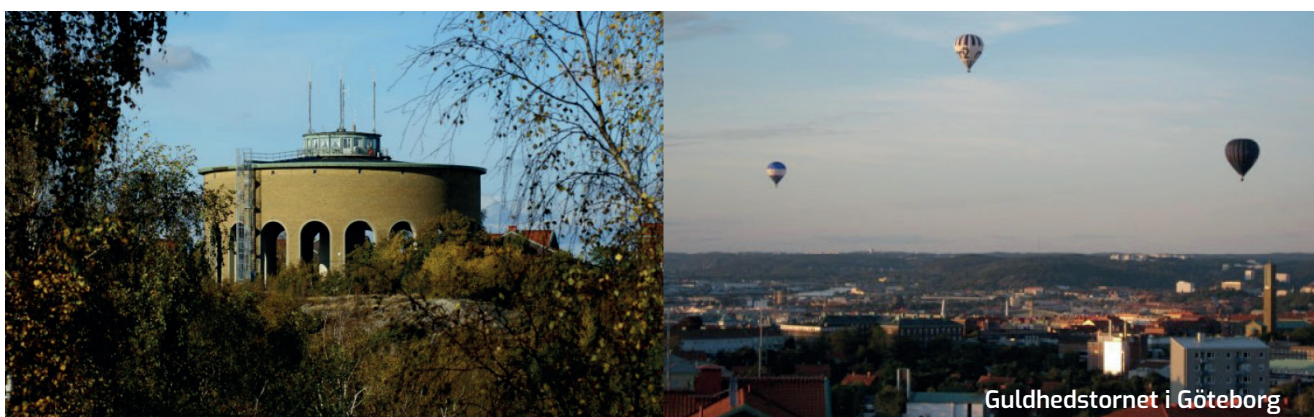


## Invallningar mot kemikalier

Starka syror som saltsyra, svavelsyra och salpetersyra angriper snabbt betong. Korrosiva ämnen som t ex klorider angriper armeringen i betongen. För att öka beständigheten mot aggressiva kemikalier kan betongen beläggas med en betongskyddsliner som är motståndskraftig för just din applikation.



# REFERENSER FÖR BETONGSKYDDSLINER

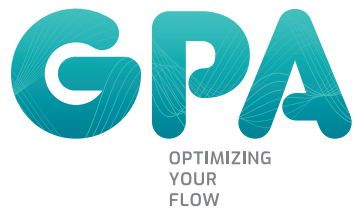


## RIKSTÄCKANDE EXPERTER

BEHÖVER DU HJÄLP – HÖR AV DIG TILL OSS!

Vill du ha mer information om betongskyddsliner? Vi erbjuder ett brett sortiment och hjälper dig att hitta rätt produkt och material för just din applikation så att du får maximal livslängd och minimalt underhåll. Vi ger dig rådgivning och support under hela resan.

[gpa.se](http://gpa.se)



#### HUVUDKONTOR

Brovägen 5  
SE-266 75 Hjärnarp  
Telefon: +46 (0)431-44 58 00  
E-post: info@gpa.se

#### SÄLJKONTOR GÖTEBORG

Sallarängsgatan 3  
SE-431 37 Mölndal

#### SÄLJKONTOR STOCKHOLM

Gustav III:s Boulevard 26  
SE-169 73 Solna

#### SÄLJKONTOR GÄVLE

Nobelvägen 2  
SE-802 67 Gävle

#### SÄLJKONTOR AVESTA

Högbostigen 1D  
SE-774 63 Avesta