

## Takföretaget som blev experter på tätning och renovering av innergårdar.



För drygt 15 år sedan stötte vi på materialet PMMA lite av en slump. PMMA är ett flytande tätskikt med otroliga fina egenskaper som tätskiktsmaterial. Det är ett material med oslagbar hållbarhet samtidigt som det är ekonomiskt fördelaktigt och miljövänlig. Oberoende testinstitut i Frankrike och Tyskland har provat materialets livslängd och garanterat en livslängd på minst 30 år. Våra leverantörer uppskattar livslängden till minst det dubbla, kanske till och med så mycket som det tredubbla. I Europa PMMA-behandlades de första innergårdarna redan på 70-talet och de är fortfarande fräscha och håller än idag tätt.

**Taktjänst är experten på PMMA i Sverige – det var vi som introducerade materialet till Sverige och har längst erfarenhet.**



## Är er innergård i dåligt skick?

*Kontakta oss för kostnadsfri offert och rådgivning*

[www.taktjanstab.se](http://www.taktjanstab.se)

Vänd

# Gårdsrenovering BRF Gnistan, Vasastan, sommaren 2020



Brf. Gnistan på Hagagatan i Stockholm hade problem med vattenläckage på sin innergård, som är 205 kvm stor och kontaktade oss på Taktjänst i Stockholm AB för att få gården tät.

- ✓ Vi inleder med riva bort befintlig sten, sand och planteringar ända tills vi kommer ned till fast mark.
- ✓ Vårt tätskiktsmaterial Aslan läggs i flera lager med en injuten väv i för att ta upp rörelser på gården.
- ✓ För att skydda tätskiktet läggs en markduk innan sand och sten läggs tillbaka.
- ✓ Efter arbete med detaljer och uppvik längs med fastigheten, börjar återställandet av gården. Sten läggs tillbaka på exakt samma plats och allt läggs i fall mot två golvbrunnar.

**Nu har Brf. Gnistan fått en funktionsduglig gård och som håller tätt i många år.**

## **PMMA ett tätskiktsmaterial som fungerar på många olika platser.**

PMMA fungerar för renovering- och tätningsarbeten av innergårdar, terrasser, parkeringsdäck, balkonggolv, fontäner, trappor och andra utomhusmiljöer som behöver rustas upp och tätas.

