



# PMA

## Polymermodifierad asfaltmassa

### ANVÄNDNINGSMRÅDE

PMA är ett utmärkt alternativ vid tillverkning av modifierad asfaltmassa till mindre objekt såsom busshållplatser, industriplaner, gatukorsningar mm.

### EGENSKAPER

- Goda stabilitetsegenskaper
- Goda kohesionsegenskaper

### POLYMERMODIFIERAD ASFALTMASSA

PMA är asfaltmassa tillverkad med polymerer som tillsätts direkt i blandaren, så kallad in situ tillverkning, på asfaltsverket. Vid tillverkning av PMA smälter polymeren vid tillsättningen i blandaren och fördelar sig i asfaltmassan. PMA skall ej förväxlas med PMB (Polymermodifierat bitumen), där polymererna tillsätts till bitumen i en speciell blandarenhet för tillverkning av PMB.

### VIDHÄFTNINGSAKTIVA PRODUKTER

För att ytterligare öka beständigheten tillsätts vidhäftningsaktiva produkter. Tillsatsen skapar en ökad adhesion mellan bindemedel och stenmaterial, vilket ger en mycket god långtidseffekt mot stripping (bindemedelslossning).

Accelererad provning med "tvättning" av asfaltprover i rullflaska visar tydligt effekten av vidhäftningsaktiva mineraler.



Bilderna visar skillnaden i restbitumenhalten efter tvättning med och utan aktiva vidhäftningsmineraler.

### KONTAKT

Gå gärna in på [peabasfalt.se](http://peabasfalt.se) för att hitta dina kontaktuppgifter till respektive region.