



# CRASHCOURSE INFILL



ISO BETONG®

2024

# VARFÖR ANVÄNDA ISOBETONG® I RÖR- OCH KULVERTFYLLNINGAR?

# HUR KAN DU NYTTJA ISOBETONG® I PROJEKT MED ATT FYLLA RÖR OCH KULVERTAR?



## Slipp gräva av vägen

Istället för att gräva av vägen och fylla med lös material på traditionellt vis, så proppas röret och fylls med Isobetong.



## Vinn både tid och plats

Konceptet innebär stora tidsvinster och minimalt med logistik och hantering. Slipp helt och hållet förbifarter.



## Produkten är självutfyllande

Isobetong är självutfyllande och kräver ingen ytterligare bearbetning. Med rätt förutsättningar så kan man garantera att 95% av röret fylls utan ytterligare bearbetning.



## Rörets storlek kan vara Ø300 mm och uppåt



Isobetong används med fördel i städer eller tätbebyggt där en rivning medför komplikationer eller när röret ligger långt under marknivå. Både små och stora volymer ger bra totalekonomi.

- Proppa röret på lämplig plats antingen med träform, murad Leca, uppblåsbara proppar, stål eller packat grus.
- Påfyllning/avlufning i båda sidor krävs samt var femtionde meter vid längre sträckor.
- Påfyllning- och avluftningsrören bör vara minst Ø110 mm
- Påfyllning kan även ske från brunn
- Fylls med fördel från högpunkten
- Levereras i densitet från 150-300 kg/m<sup>3</sup>



Slipp förbifarter, vi står vid sidan av vägen och fyller.



**FÖR MER INGÅENDE DOKUMENTATION OCH MATERIAL SÅSOM EPD,  
LCA OCH TEKNISKA BESKRIVNINGAR KONTAKTA OSS!**

**ISOBETONG® BY USLPORE GÅR ÄVEN ATT ANVÄNDA  
PÅ PROJEKT INOM GRUNDISOLERING OCH INFRA.**

Kontakta undertecknad så guidar vi dig i hur och vad du kan använda Isobetong® till i ert nästa projekt. Vi tittar tillsammans på hur du kan nyttja dess fördelar och spara både tid, pengar och samtidigt som vi bygger för en hållbar framtid.



**Jonas Åkerberg**  
Head of Relation  
ja@isobetong.se  
0703-85 00 04

**Jonas Hansson**  
Försäljning INFRA  
jonas@isobetong.se  
0709-95 46 44

**Göran Nilsson**  
Teknik chef  
goran@isobetong.se  
0731-42 92 48