



# CRASHCOURSE INFRA



ISOBETONG®

2024



# VARFÖR SKA DU ANVÄNDA ISOBETONG® I PROJEKT INOM INFRA?

# HUR KAN DU ANVÄNDA ISOBETONG® I DITT NÄSTA INFRA-PROJEKT?

## Lättfyllning

Gräv bort tung lera och fyll på med lättare material som Isobetong. Fördelen med Isobetong är att vi tillsammans tar fram det optimala receptet och den optimala vikten för att minimera schakt och överbyggnad.

## Stöd- eller motfyllning

Genom att använda Isobetong som stödfyllning så kan du med en gång fylla mot din nygjutna vägg eller kantstöd utan att överbelasta konstruktionen. Ingen komprimering krävs då produkten härdar på plats av sig själv.

## Rörgravsfyllning

Undvik komplicerad schaktfyllning där det är svårt att komma åt och packa. I dessa fall är Isobetong ett alternativ som sparar tid och egen personal. Isobetong flyter själv ut och sluter tätt kring rör och andra installationer och därmed minimerar man risken för framtida sättningar i både mark och rör.



Kompensationsfyllning under vägar, järnvägar och övrig infrastruktur

Motfyllningar i svåråtkomliga utrymmen.

Lättfyllning i pålade projekt för att undvika sättningar.

Rörgravsfyllningar.

Tjälskydd under vägar

Frostskydd över ledningar

Stödfyllning



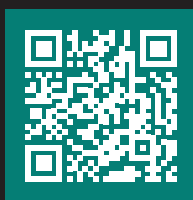




**FÖR MER INGÅENDE DOKUMENTATION OCH MATERIAL SÅSOM EPD,  
LCA OCH TEKNISKA BESKRIVNINGAR KONTAKTA OSS!**

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

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.



**WWW.ISOBETONG.SE**