



RGSNORDIC

Knust beton 0-32

Hvad kan knust beton bruges til?

Knust beton er velegnet til bundsikring og bærelag af:

- Vejanlæg
- Cykelstier
- Fortove og stier
- P-pladser og indkørsler
- Terrasser
- Haller og lagerbygninger
- ... og meget andet

Knust beton kan anvendes i bygge- og anlægsarbejder i henhold til Miljøstyrelsens bekendtgørelse nr. 1672 af 15. december 2016 om anvendelse af restprodukter og jord samt om anvendelse af sorteret, uforurenede bygge- og anlægsaffald.

Hvilke fordele har det?

Materialet er nemt at komprimere og er ikke så følsomt over for variationer i vandindhold som jomfrueligt stabilgrus. De geotekniske egenskaber er på niveau med jomfruelige materialer og er dermed et fuldgældigt alternativ.

Komprimeringsmaterialet bør tilpasses således at der ikke sker yderligere nedknusning af materialet. Komprimeringskontrol kan udføres ved anvendelse af isotopmetoden, hvor der dog skal tages højde for vand bundet i f.eks. betonkornene.

Hvordan fremstiller vi det?

Knust beton er fremstillet ved nedknusning af beton fra veje, bygningskonstruktioner mv. Vi anvender de nyeste teknikker, der sikrer, at uønskede materialer sorteres fra. Derudover får RGS Nordic løbende udført geoteknik kvalitetskontrol og vibrationsforsøg hos eksterne laboratorier efter gældende standarder og Vejdirektoratets retningslinjer.

Genbrugsmaterialer er billige og bæredygtige alternativer til traditionelle jomfruelige bakkematerialer



Yderligere oplysninger om levering, priser mv. fås hos RGS Nordic
Selinevej 4 // DK-2300 København S
Tel +45 88 77 90 90
kundeservice@rgsnordic.com