

## Datablad – Knust Beton 0-32



**NORRECCO**  
 GØR EN FORSKEL

KNUST BETON 0-32

### Produktoplysninger

Knust beton 0-32 består af nedknust beton, om stammer fra beton brugt som bygge- og anlægsmaterialer. Produktet er produceret ved brug de mest moderne metoder.

### Anvendelse

Knust beton kan anvendes til ubundne bærelag indenfor vejbygning. Materialets geotekniske egenskaber vurderes som et fuldgældigt alternativ til eksempelvis jomfrueligt stabilt grus.

### Specifikationer

Vi henviser til "Udbudsforskrift for Ubundne bærelag af knust beton og tegl" af 01/02/2011 udarbejdet af Vejdirektoratet.

### Miljø

Bekendtgørelse om anvendelse af restprodukter og jord til bygge- og anlægsarbejder og om anvendelse af sorteret, u-forurenet bygge- og anlægsaffald BEK nr. 1672 af 15/12/2016.

### Kvalitet

Vi udfører løbende kvalitetskontrol såsom miljøprøver, renhedstest samt geotekniske analyser, som til en hver tid kan rekvireres [her](#).

### Arbejdsbeskrivelse

Knust beton er ved det optimale vandindhold forholdsvis let at komprimere. Materialet er i komprimeringsmæssig henseende ikke så følsomt over for variationer i vandindholdet som jomfrueligt stabilt grus.

Det anbefales altid at tilføre vand ved udlægning for minimering af støvgener.

Komprimeringsmaterielet bør tilpasses således, at komprimeringskravene er opfyldt ved ca. 6 overkørsler.

For mange overkørsler kan medføre yderligere nedknusning af materialet, således at fillerindholdet vokser med dertil følgende tab af bl.a. bæreevne samt øget risiko for efterfølgende støvgener.

Komprimeringskontrol kan udføres ved anvendelse af isotopmetoden, hvor der dog skal tages højde for vand bundet i fx. betonkornene. Der bør således altid foretages en traditionel vandindholdsbestemmelse til brug for korrekt bestemmelse af tørdensiteten på et projekt.