

Grus

Till skillnad från krossprodukter hämtas grus direkt från naturen. Användningsområdena är flera, bland annat används grus som vägmaterial, betongballast och fyllnadsmaterial. Grus används även vid murnings- och putsarbeten samt i reningsanläggningar.

Eftersom grus har formats av vatten, har kornen en rund form och inte kantig som makadam. Det är det som gör att användningsområdena skiljer sig åt mellan de båda. Den viktigaste gruskällan i Sverige är våra rullstensåsar, och därför krävs en täktplan som preciserar hur utvinningen ska ske samt en plan för hur täkten ska efterbehandlas. Grus är en ändlig naturresurs. Använd därför grus med förstånd och måtta, så kan även kommande generationer ta del av denna resurs.

Format av isälvar

När inlandsisen smälte bildades enorma vattenflöden. Dessa sökte sig ned i sprickor i isen och bildade tunnlar med hastigt strömmande vatten, så kallade isälvar. Med vattnet följde även stora mängder material, från stenblock till sand och grus, som sedimenterade i tunnelns mynning vid inlandsisens front.

I takt med att isen drog sig tillbaka växte rullstensåsar fram, med stora mängder "sorterat" material samlat i olika skikt. Sorteringen skedde då de tyngre materialen avlagrades först, medan de lättare följde med vattnet längre. Genom att materialet transporterats av vatten har det fått rundade former.

Sydsten tillhandahåller en stor mängd blandningar för omedelbar leverans, men vi kan också blanda efter dina specifika önskemål.