

Heidelberg Materials Anläggningsjord

För anläggning av grönyta.

Beskrivning

Heidelberg Material Anläggningsjord är en lätthanterlig basjord med stabil struktur och god förmåga att buffra vatten och näring. Den är främst sammansatt av sand, lera, torv och fibermull och tillverkas med strävan att undvika flerårigt rotogräs.

Anläggningsjorden är framtagen med stöd av AMA Anläggning och med ambition att efterlikna B jord typ 1-2.

Jorden är framtagen med avsikt att främja cirkulära materialflöden. Jorden består bland annat av förädlade och kvalitetssäkrade restprodukter i form av sand, lera och fibermull. Sanden och leran är återvunnen ur överskottsmassor och fibermullen är en restprodukt från pappersindustrin.

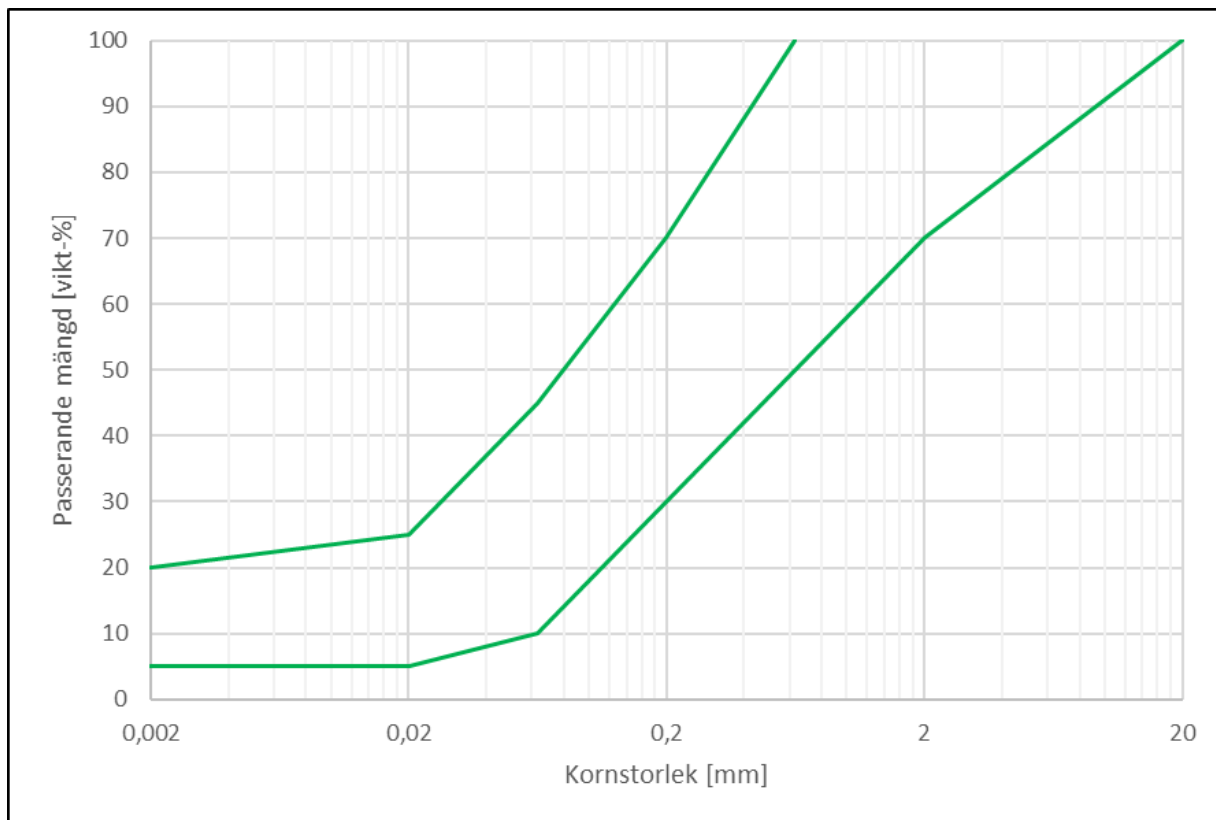
Användning

Anläggningsjorden lämpar sig för anläggningsarbeten och planteringar som ej ställer specifika krav enligt AMA.

Produkten passar exempelvis som grundlager vid anläggning av gräsmattor och planteringar eller vid sådd längst vägar och i rondeller. Anläggningsjorden passar bra i såväl torra som lerhaltiga förhållanden. Då den är ogödslad kan gödsel behöva tillsättas i samband med plantering.

Specifikationer

Volymvikt:	ca 1300 kg/m ³
Siktning:	Medium
Mullhalt:	2-8 %
Lerhalt:	5-20 %
PH:	6-8,5



Produkter

Varukod	Varunamn	Gödseltyp	Tillgänglighet
602	Anläggningsjord	Ogödslad	Bro

Informationen i produktbladet är indikativ och ska därför endast betraktas som vägledande Produkter