

Gips	$\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	Ingen pH-höjande effekt i mark. Lättlöslig. Höjer kortvarigt Ca-jonkonc i markvätskan
Dolomitkalk	$\text{CaMg}(\text{CO}_3)_2$	Mg-jonen har också en viss utflockande effekt, liknar kalkstensmjöl
Portlandcement	$\text{CaO} \cdot 3\text{SiO}_2$	vid reaktion med vatten bildas kalciumsilikathydrater och kalciumhydroxid
M-kalk	Silikatkalk Si Ca	Kiselsyran kan bilda kiselgel som har kortvarig struktureffekt (1-2 år) (Kan innehålla $\text{CaO}$ och $\text{Ca}(\text{OH})_2$ ) Masugnsslagg kräver tillsats av $\text{Ca}(\text{OH})_2$ eller Portlandscement för att bilda tex kalciumsilikathydrat
Filterkalk	$\text{CaCO}_3$	+ en viss andel bränd kalk och aska