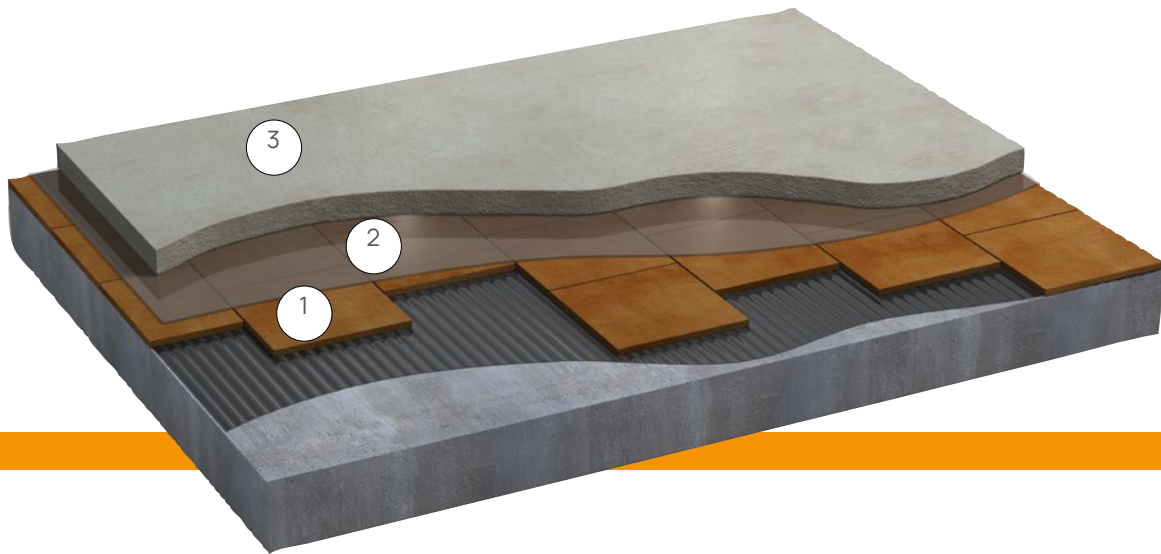


# Avjämnning på keramiska plattor



- 1 Keramiska plattor
- 2 Primer PP600  
(spädes 1:1 + med torrpulver)
- 3 Samtliga Combimix avjämningsmassor



# Avjämning på keramiska plattor

## Beskrivning

Keramiska golv ligger oftast limmade på underlaget med en polymermodifierad cementbaserad fästmassa, ofta benämnd fix. De vanligaste typerna av plattor är våtpressade eller torrpressade plattor. Torrpressade har något högre måttnoggrannhet än våtpressade. En viss sort av torrpressade plattor är så kallade granitkeramikplattor med mycket hårdsintrat gods. Ytan upplevs som om den var glaserad. Oftast är dock inte golvplattor glaserade. Förr i tiden sattes keramiska plattor oftast i sättbruk. Det är cementbruk med jordfuktig konsisten. Cementbruket har normalt en tjocklek om på 4–8 cm.

Vid avjämning måste man först och främst kontrollera att plattorna sitter ordenligt fast mot underlaget. Ytan måste rengöras ordentligt, till exempel avfettas med ett grovrengöringsmedel och/eller mattslipas med golvslipmaskin.

Ytan primas med Combimix primer PP 600, som späddes 1:1. Spackeltorrpulver borstas in i ytan. Primern får torka in med pulver före avjämning. Tanken med cementpulvret är att primerns organiska limmande bindning ska kompletteras med torrpulvrets oorganiska cementbindningar och samtidigt bilda en sandpappersliknande yta. Golvavjämningen kan sedan göras med Combimix samtliga avjämningsprodukter. Välj avjämningsmassa utifrån tjocklek, beläggningstid och ytskikt.

