

Vannsliping er en prosess som brukes i byggebransjen for å slipe og polere overflater på materialer. Denne metoden innebærer bruk av vann under sliping, som bidrar til å redusere støv og varmeutvikling mens man arbeider med materialet. Vannet hjelper også til med å kjøle ned verktøyene som brukes i prosessen.

Ved bruk av vannsliping kan man oppnå en jevn og fin overflate på materialene, samtidig som det gir mindre slitasje på verktøyene sammenlignet med tradisjonell tørrsliping. Dette gjør at vannsliping ofte foretrekkes når det kommer til bearbeiding av stein- eller betongoverflater.

Det finnes ulike typer utstyr for vannsliping, blant annet elektriske slipemaskiner eller spesialverktøy montert på maskineri for større jobber. Det er også vanlig å benytte seg av ulike graderte slipepapirer etter behov ved utførelsen av arbeidet.

I sum så er altså vannsliping et alternativ innenfor byggearbeid hvor man ønsker glattere resultater samt redusert støvproduksjon ved sliping/polering/avfasning o.l., da dette vil være mer skånsomt både mot materiale og utstyr enn andre former for slipemetoder.