

RENOVERING AF GAMLE RENDER MED HYDROline



En rende der skal renoveres.



Undersøg om den gamle rende står på et stabilt underlag, efter forskrifterne til belastning som renderen er klassificeret til. Risten fjernes fra renderen. Rende væggene slås ned til ca. midt rende og fjernes. Derefter rengøres renderen for blade/ sand.



Fyld renderen op med magerbeton. HYDROline sættes i betonen. Pres HYDROline godt ned i betonen så indstøbningsankrene og undersiden af renderen bliver fuldt understøtte.



HYDROline stødes sammen i samlingerne, og kan tilpasses i længden med en vinkelsliber. Ved hjørnesamlinger skæres renderen i smig med en vinkelsliber.



Ved afløbet sættes en HYDROline med Ø 110 studs, som så forbindes med et Ø 110 PVC rør ned til det gamle afløb i den eksisterende rende. Renden sættes altid min. 5 mm under overfladebelægningen.



Færdig resultat hvor hjørnesamlingen er skåret i smig.