墙面要求干净、牢固、平整、无浮灰、无油污，无松动脱落现象；清除混凝土（砂浆）基面上的白灰，涂料、保温砂浆等材料；对混凝土（砂浆）基面上孔隙、裂缝等缺陷，预先用水泥砂浆修补抹平。

屋面设计上，在对防水性能相对较强的材料进行选择和应用的基础上，可以形成整体性的防水材料屋面，可以适当减小屋面的坡度，使其保持在3%～5%之间，根据平房或者楼房等具体的设计情况来选择屋面防水的材料和策略，进一步提高建筑防水材料应用与构造处理的效率。

建筑防水材料主要的应用方向之一就是楼层防水、洗浴间与厕所防水、厨房间的防水。为了进一步提高建筑防水材料的应用效率，可以考虑对于楼层间的结构进行一些改造，对于厕浴间和厨房的环境进行一些改变，在此基础上运用建筑防水材料来开展处理工作，可以进一步提高处理的效率和水平。